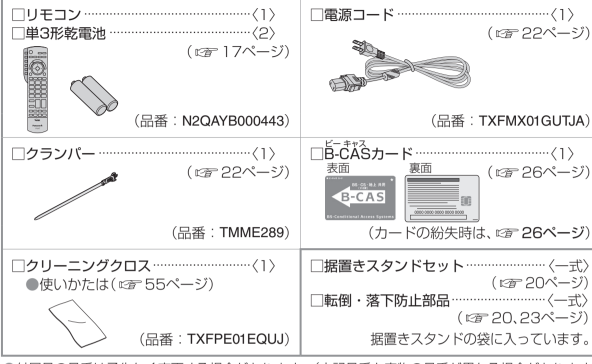
### 付属品

#### ●ヘッドホン・イヤホン、DVDレコーダーなどの接続コード類、 アンテナ接続用の同軸ケーブルなどは別売です。



設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。〈〉は個数です。



●付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。) ●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

「B-CASカード」「ID表示」(ゆガイド165)で確認できる 「カードID」と「デコーダー ID」の番号を記入してください。 問い合わせのときに必要な場合があります。

カードID(B-CASカード番号)

デコーダー ID

### 愛情点検

テレビセットを長期ご使用になりますと、 長年ご使用のテレビの点検を! 内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって 故障する場合があります。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



●映像が連続してチラついたりユレたりする。 こんな症状は ●ジージー・パチパチと異常な音がする。 ありませんか●変なにおいがしたり、煙が出たりする。

■電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 ●内部に水や異物が入った。

■電源スイッチを入れても映像や音が出ない。

故障や事故防止の ため、電源を切り、 で使用 コンセントから電 中止 源プラグを抜いて 必ず販売店にご相 談ください。



お買い上げ日 品番 TH-便利メモ 月 おぼえのため お客様ご相談窓口 販売店名 記入されると 便利です。 **8** (

廃棄時にご注意 願います!

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、 プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)を お支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

### パナソニック株式会社

AVCネットワークス社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松牛町1番15号

© Panasonic Corporation 2009

### サブガイド

●ご使用前に知っていただきたいことや。 本機の特長などを記載しています。



VIECH

### **Panasonic**

### 取扱説明書

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ

品番 TH-P50R1(50V型) TH-P46R1(46V型) TH-P42R1(42V型)



ガイド

? を押すだけで テレビ画面で 使いかたが分かる!!

電子説明書



必ず最初に 読んでください 安全上のご注意

外部機器を つなぐときは 接続ガイド



### パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC http://club.panasonic.jp/



携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●「電子説明書(VIERA操作ガイド)」および、「安全上のご注意」、「サブガイド」(本書)、 「接続ガイド」、「かんたんガイド」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●で使用前に「安全上ので注意」(別冊)を、必ずお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ●安全のため必ず転倒・落下防止処置をしてください。(23ページ参照)
- ●サブガイドは、50V型(TH-P50R1)と46V型(TH-P46R1)と42V型(TH-P42R1)共用です。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、 製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

保証書別添付



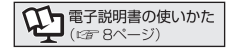


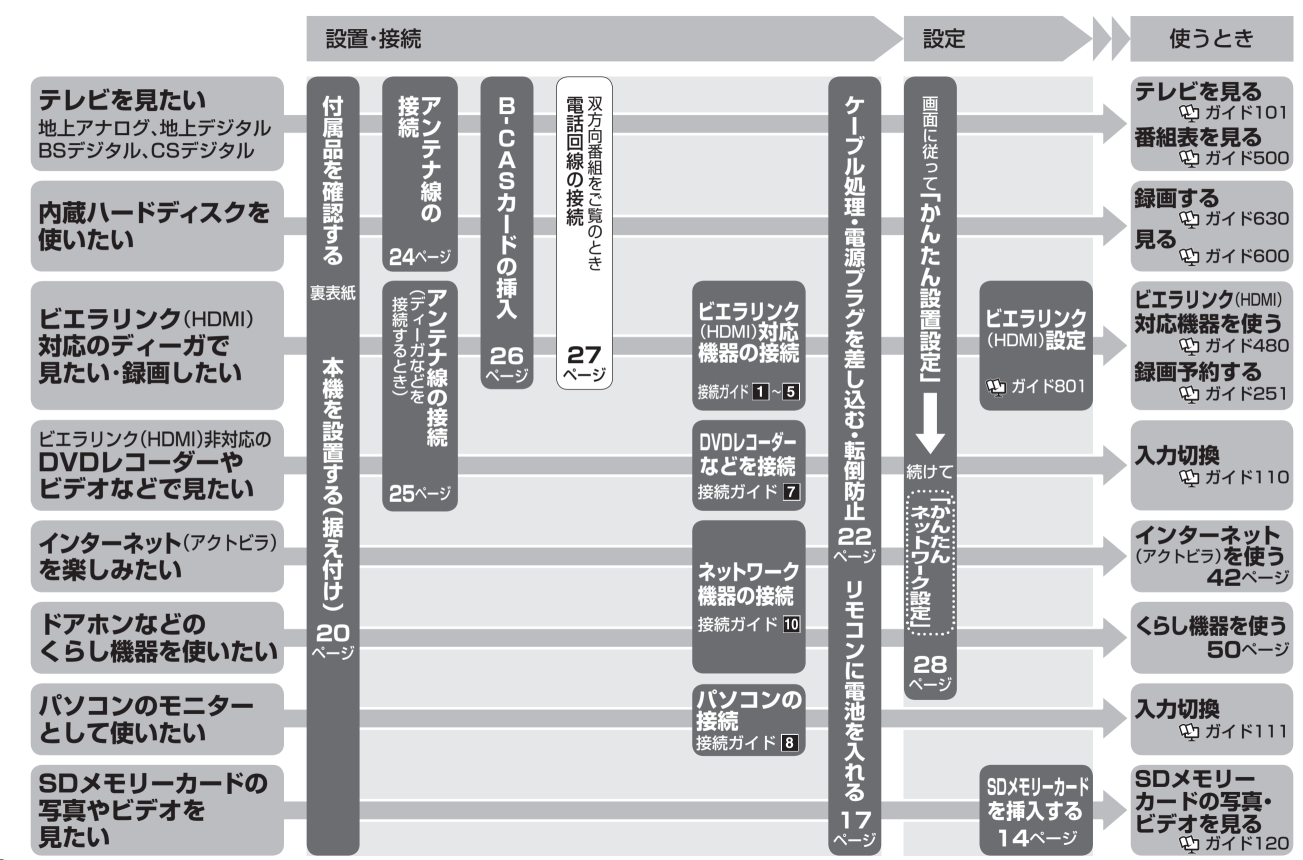






### もくじ





必ずお読みください

# 安全上のご注意(別冊)



テレビ画面で 使いかたが分かる!





サブ ガイド (本書)



接続 ガイド



ディーガなどを接続するとき

基本の使いかたが分かる! **かんたん** ガイド(別冊)



### もくじ

●この取扱説明書や電子説明書のイラスト、画面などは イメージであり、実際とは異なる場合があります。

●お手入れ/上手な使いかた …55 ●保証とアフターサービス…58

●この取扱説明書の説明イラストは、TH-P5OR1を元に作成しています。

電子説明書の 使いかた	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	8	の電子説明書
こんなことが できます	●ビエラリンク(HDMI)を使う ····································	10 12 14	ができます
準備	(本体/リモコン)	24 26 28 27	準備
接続•設定		36 40	接続・設定
ネットワーク機器 を使う	<ul> <li>●インターネットを使う</li> <li>●文字を入力する</li></ul>	49	機器を使う
必要なとき	●メニュー一覧	56 57	必要なし

紙の取扱説明書を紛失された場合は、当社ホームページから閲覧やダウンロードができます。 (http://panasonic.jp/support/tv/manual/index.html)

### **空電子説明書もくじ**

まず、お読みください

- ■電子説明書をお使いになる前に(004)
- ●著作権について(006)
- ●記録内容などの損害・損失について(005)
  ●ご使用上の注意(008)

番組を 探す 010

- ●番組表で探す(011)
- ●番組表の使いかた(501)
- ●今放送中の番組を探す(020)
- おすすめ番組機能で探す(**030**)
- ●関連情報で探す(090)
- ●注目番組一覧で探す(**015**)
- ●ジャンルで探す(060)
- ●キーワードで探す(070)
- ●人名で探す(080)

見る・ 録画 する 100

●テレビ放送を見る(101)

ボタン選局、音量、消音、順送り選局、 3桁入力選局

- ●内蔵ハードディスクを見る (600)
- ●ビデオ/DVDを見る(110)
- ●SDメモリーカードを使う (120)

- ■パソコンの映像を見る(111)
- ●ホームページを見る(200) (アクトビラ)
- ●ネットで使い方ガイド(201)
- ●各種情報(160)

放送メール、双方向通信一覧、 B-CASカード情報、ID表示、 ボードの情報

●データ放送(190)

- ●内蔵ハードディスクに録画 する(630)
- ●録画予約する(251)
- ■同じ番組を探して毎回録画予約 (285)
- ●日時を指定して録画予約(260)
- ●見ている番組を録画(265)
- ●予約の変更・削除(270)
- ●予約の詳細設定(280)
- ●その他の設定(293)

接続機器 との 480

●ビエラリンク(HDMI)

ディーガを操作する(550)、AVアンプで楽しむ(551)、 デジタルビデオカメラを操作する(492)、ルミックスを操作する(555)、 ケーブルテレビを操作する(530)、パソコンを操作する(495)、 プレーヤーを操作する(556)

●くらし機器を使う(535)

●画質を調整する(301)

- ●音声を調整する(311)
- ●音声や映像信号を 切り換える(316)
- ●画面サイズを選ぶ(320)
- ●2画面にする(340)
- ●省エネ設定(350) 無信号自動オフ、無操作自動オフ、 消費電力、無操作画面自動オフ、 HDD機能待機
- ●タイマーで電源を切る (オフタイマー)**(357)**

●画面の設定を変える(360)

押すと、テレビ画面に表示します。

? と3桁の数字(リモコンの数字ボタン)を

垂直位置/サイズ、水平表示領域、 HD表示領域、セルフワイド、 ID-1検出、ED2検出、3次元Y/C分離、 480p色マトリックス、 ブランク輝度設定、サイドカット固定、 デジタルシネマリアリティ、 24pフィルムダイレクト

- ●パソコン画面を調整する(370)
- ●システム設定(380)

お好み録画設定、字幕の設定、選局対象、 右画面操作、音声出力、タイトル表示、 表示の設定、録画・視聴設定、 制限項目設定

## その他

お好みに

300

- ●番組の情報を表示(画面表示ボタン)(451)
- ●番組の詳細内容を表示(番組内容)(454)
- ●操作がわからないとき(戻る·元の画面ボタン)(453)
- ●関連する機能を呼び出す(サブメニューボタン)(**460**)

### ●お引越後の再設定(701)

かんたん設置設定、かんたんネットワーク設定

●設置設定(703)

受信対象設定(704)、チャンネル設定(708)、番組表設定(710)、 地域設定(715)、受信設定(725)、電話設定(726)、クイックスタート(736)、 B-CASカードテスト(739)、ネットワーク設定(753)、 ブラウザ設定(768)、くらし機器設定(773)

初期 設定

●接続機器関連設定(822)

ビエラリンク(HDMI)設定(801)、HDMI音声入力設定(825)、 ビデオ入力表示書換(828)、デジタル音声出力(831)、 入力自動スキップ/PCスキップ/HDMIスキップ(837)

- ●省エネ設定(350)
- ●自動更新設定(750)
- ●設定リセット(742)

言葉でさがす (さくいん)

〈トップページから〉

困ったとき〈トップページから〉

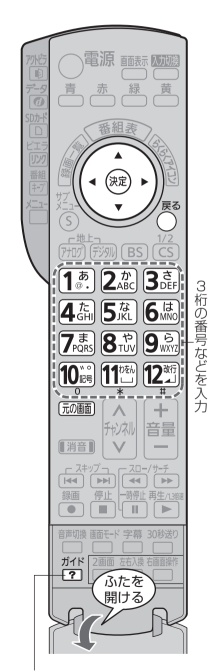
- ●テレビの具合がおかしい ●Q&A集
- ●メッセージが表示される

tc

### 電子説明書の使いかた

本機は電子説明書を 内蔵しています。

●テレビ画面で 使いかたや解説を 読むことができます。



電子説明書を開く・閉じる

### トップページから見る

テレビを見ているときに ガイド を押す

●もう一度押すと、テレビ画面に戻る。

見たい項目を選び、「決定」を押す









① ○①と②を繰り返し、 見たい情報を見る。

●手順番号がある ときは、リモコンの 数字ボタンでも選ぶ ことができます。

(「■準備 |など、手順番号 のない項目は 12型 を押す)



音声ガイドを 止めたいとき 3つの入り口から 探すことができる

### 目的でさがす





### 言葉でさがす





### 困ったとき





### ■音声ガイドについて

トップページと次のページでは、電子説明書の使いかたを 音声ガイドでご案内します。

- ●音声ガイドを聞き直したいときは、12型を押す。
- トップページのみ、聞き直しができます。
- ●「音声ガイドを止める」選択時は聞き直しはできません。

### 見たい情報に直接飛ぶ

本書に「(で)ガイド〇〇〇)」の記載があるときは、 3桁の番号を入力すると、その情報ページを 表示します。



テレビを見ているときに、「ガイド」ボタンを押してから3桁の番号を押す ガイド

**7 5**な**10**で**1**を

●やり直すときは、 「戻る」を押す。 (1つ前の画面に戻る)





■テレビ画面を表示していないとき (元の画) を押してから、(プロ) を押す。

■説明を見たあと、実際に操作するには 「実際にやってみる」を選び、「決定」を押す









例: 「画質の調整 |画面

■操作の途中で、わからなくなったときは

操作中に ガイド を押す

?







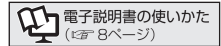
例:番組表を出しているとき

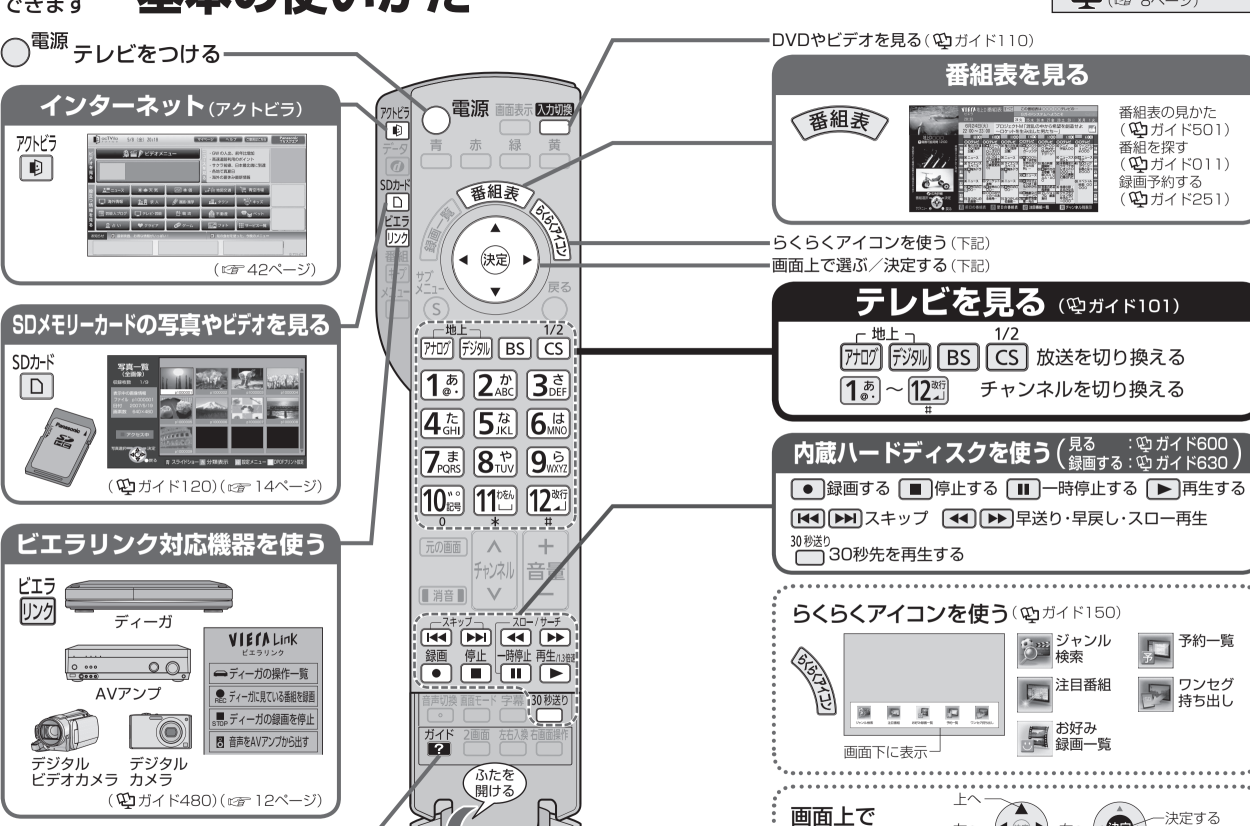
番組表に関連した説明を表示

- ●「操作画面に戻る | を選ぶと、再度操作に戻ることができます。
- ■エラーメッセージに ? が表示されているとき

を押すと、その説明を表示。

### こんなことが 基本の使いかた できます



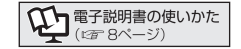


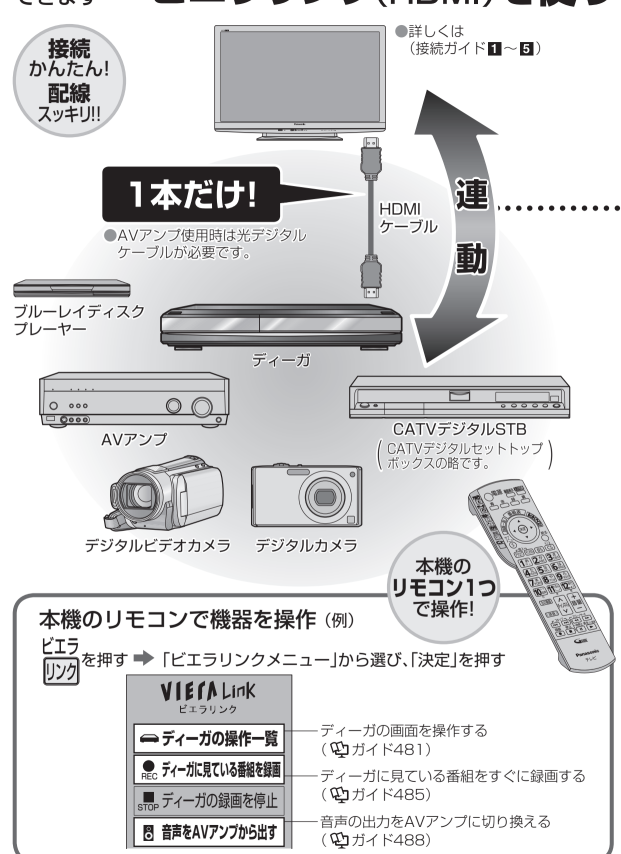
選ぶ/決定する

10

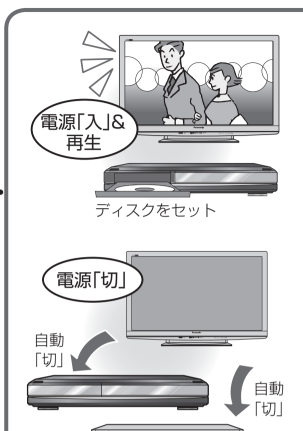
ガイド **電子説明書を見る**(© 8ページ) (次の画面へ)

### こんなことが ビエラリンク(HDMI)を使う





12



### ディスク再生

(ゆガイド484)

ディーガにディスクを 入れると、本機の電源が 自動で「入」になり、 再生が始まります。 (電源オン連動「する|設定時)

連動して 操作 かんたん!

一斉電源「切」(電源オフ連動)

本機、ディーガ、AVアンプを使用中、 本機の電源を「切」にすると、 すべての機器の電源も一斉に 「切」になります。(設定は必ガイド801)

使っていない機器の電源を 自動で「切」にする(こまめにオフ) (設定は心ガイド801)

待機電力を最小にする (ECOスタンバイ) (設定は心ガイド801)

AVアンプのリモコンで、 DVDをワンタッチ再生

(ゆガイド491)

### ビエラリンク(HDMI)設定のしかた

0 0

- ②「設定する」を選ぶ
- ③「初期設定」を選ぶ
- ④ 接続機器関連設定 を選ぶ
- ⑤「ビエラリンク(HDMI) 設定 |を選ぶ
- ●詳しくは(心ガイド801)

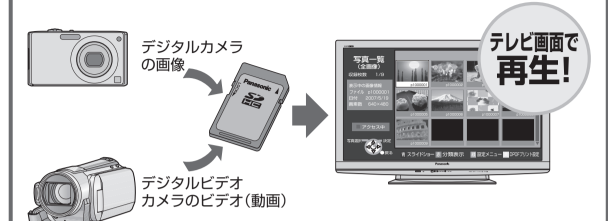
⑥「ビエラリンク(HDMI)制御」を選び、 「する」を選ぶ

ビエラリンク(HDMI)設定				
ビエラリンク(HDMI)制御 [ する	しない			
電源オン連動する	しない			
電源オフ連動  「する	しない			
ECOスタンバイ する	[しない]			
こまめにオフ	しない			
電源オン時の音声出力	<b>AVアンプ</b>			
ケーブルテレビ電源オン連動 する	しない]			
ディーガの操作	拡大			
<b>=7 /−</b> *				

■ビエラリンクについて困ったときは「Q&A集!( �� トップページから)

### こんなことが SDメモリーカードを見る できます

### SDメモリーカードの写真やビデオを見る (ゆガイド120)



デジタルカメラで撮影した写真(画像)や、デジタルビデオカメラで撮影したビデオ(動画)を、テレビ画面で見ることができます。

### ■SDメモリーカードの出し入れ



●miniSDメモリーカードやmicroSD メモリーカードは、アダプターごと 出し入れしてください。

●SDメモリーカード以外のものを 挿入しないでください。 故障の原因となります。

●再生中やデータの保存中は本機の電源を切ったり、SDメモリーカードを取り出したりしないでください。SDメモリーカード内のデータが破損されたり、正常に動作しなくなる場合があります。

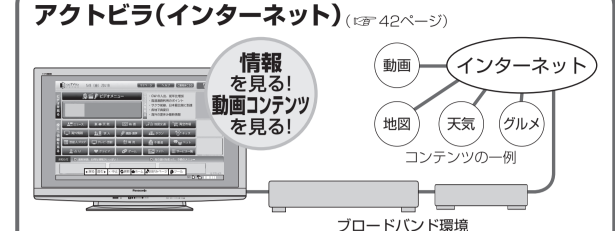
取り出すときカードの底面の真ん中を押す。

### ■プロテクトについて

書き込み禁止 (LOCK) スイッチ スイッチを 「LOCK」にする と、誤消去や書 き込みを防止 できます。

●録画したワンセグ放送を持ち出す ときや、プリント枚数を設定する ときは、「LOCK」にしないでください。

### アクトビラ/くらし機器



### acTVilaとは…

- ●インターネットを利用して情報が受けられる、デジタルテレビのしくみです。
- ●アクトビラでは、テレビ向けのコンテンツ(情報やデータ)を見ることができます。アクトビラボタンを押すと、専用のホームページ(ポータルサイト)につながります。
- ●ブロードバンド環境が必要です。
- ●本機は「アクトビラ ビデオ・フル」に対応しています。
- ●システム障害などによりコンテンツを表示できない場合があります。
- ●最新情報は、http://panasonic.jp/support/actvila/を参照してください。

### くらし機器 (☞ 41、50ページ)

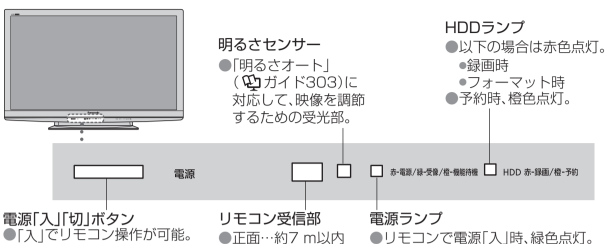


### くらし機器とは…

- ●本機とLANケーブルで接続し、本機の画面で画像の確認ができる機能を持った機器です。
- ●本機にくらし機器を接続、登録すると、「ビエラリンク」メニューからくらし機器の操作などを行ったり、くらし機器からの通知を本機の画面に表示することができます。

### 各部のはたらき(本体)

### 前面



●左右…各約30°

●上下…各約20°

### お知らせ)

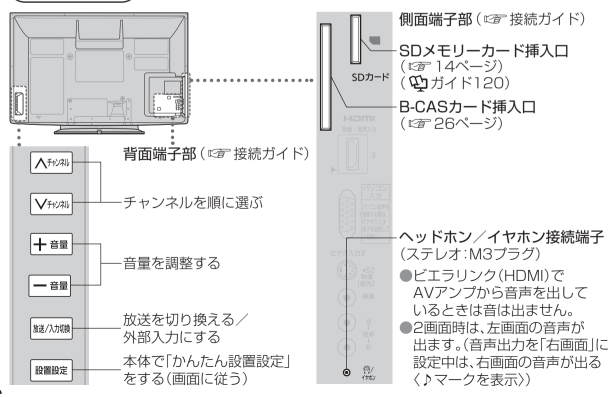
- ●電源「切 | 時・電源ランプ赤色点灯時・無点灯時の 場合も、一部の回路は通電しています。
- ●明るさセンサーの前にものなどを置かないでく ださい。正常に動作しなくなる場合があります。

- ●リモコンで電源「入 | 時、緑色点灯。
- ●リモコンで電源「切 | 時、赤色点灯。 ただし、以下の場合は橙色点灯。
  - ●電源オン連動「する | 設定中。
  - •予約録画実行中。
- ●クイックスタート「入 |設定中、 電源「切」にして24時間以内。
- ●本体で電源「切 」時に、消灯。

### 側面·背面

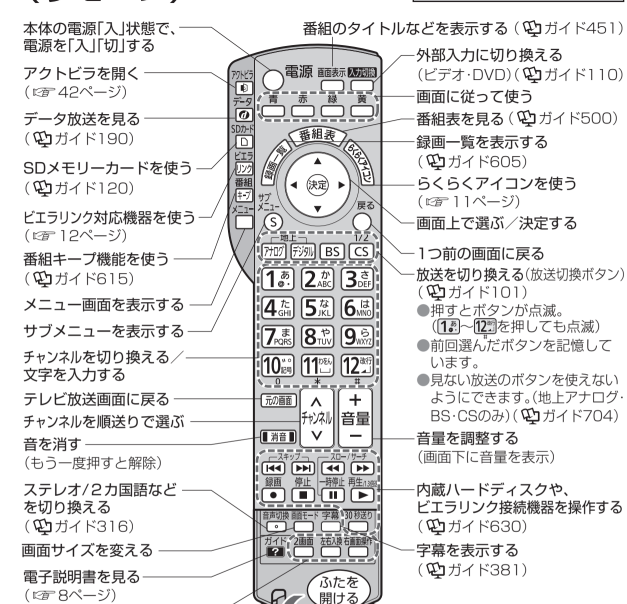
本体で電源を切るときは

(電 54ページ)



### (リモコン)



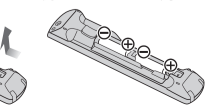


### リモコンに乾電池を入れる

2画面を操作する

(心ガイド340)

②単3形乾電池(付属品)を ①ふたを開ける。 ○側から入れ、ふたを閉める。

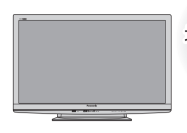


### お願い

- ●リモコンに液状のものを かけないでください。
- ●リモコンを落とさないで ください。
- ●本体のリモコン受信部と リモコンの間に障害物を 置かないでください。
- ●本体のリモコン受信部に、 直射日光や蛍光灯などの 強い光を当てないでください。

16

### 本機で楽しめる放送



地上デジタル 放送 BSデジタル 放送 CSデジタル 放送

地上アナログ 放送

(2011年7月終了予定)

### 地上デジタル放送について

UHF帯の電波を使って行う放送で、高品質の映像と音声、 更にデータ放送が特長です。

現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン化したものが中心です。(2009年5月現在)

- ●受信するためには、地上デジタルの送出局に向けてアンテナを設置する 必要があります。(地上アナログ放送と方向が違う場合があります。)
- ●地上デジタル専用のUHFアンテナやブースター、混合器などが必要になる場合があります。(従来の地上アナログ放送用UHFアンテナでは、視聴地域の特定チャンネルに対応していることがあり、受信できない場合があります)
- ●受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- ●放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で 放送されるため、受信できるエリアが限定されます。
- ●放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる場合があります。
- ●地上デジタル放送がケーブルテレビで配信されている場合があります。 (CATVパススルー方式)。その場合、「かんたん設置設定」で「受信帯域選択」を「全帯域」に設定してください。

### お問い合わせ先

- ●社団法人 デジタル放送推進協会 ホームページ http://www.dpa.or.jp
- ●総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 0570-07-0101(ナビダイヤル) (PHS·IP/ひかり電話のかたは03-4334-1111) 受付時間 月〜金/9:00 〜21:00、土・日・祝/9:00〜18:00

### 地上アナログ放送について

- ●従来からのVHF・UHF放送のことです。
- ●地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として 決定されています。

### 衛星(BS・110度CS)放送について

### ■BSデジタル放送

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送で ハイビジョン放送やデータ放送が特長です。 BS日テレ、BS朝日、BS-TBS、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。 WOWOW(ワウワウ)などの有料放送は加入申し込みと契約が必要です。 ※本機では、BSアナログ放送は受信できません。

#### ■110度CSデジタル放送

通信衛星(Communications Satellite)を使って行う放送で、ニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあります。ほとんどの放送は有料です。 110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー! e2」への加入申し込みと契約が必要です。「スカパー! e2」にはCS1とCS2の2つの放送サービスがあります。

- ●衛星アンテナには電源供給が必要です。共同受信時や個別受信により、電源の供給設定が異なります。本機での電源設定は35ページを参照ください。なお、個別受信で複数のテレビやチューナーをお使いの場合、分配器は、全端子電流通過型をご使用ください。
- ●既設のBSアンテナでも一部受信できる場合がありますが、環境・条件により 受信が不安定になることがありますので、BS・110度CSデジタル放送対応の アンテナおよび受信設備をお使いください。
- ●本機に110度CSデジタル放送に対応していないレコーダーなどを接続する場合は、接続機器を経由せず直接本機の衛星アンテナ端子へ接続してください。 レコーダーなどの接続機器との分配が必要な場合は、110度CSデジタル放送対応の分配器をお使いください。

### お問い合わせ先

●「スカパー! e2」 公式ホームページ:http://www.e2sptv.jp/ カスタマーセンター:0570-08-1212(ナビダイヤル) (PHS·IP電話のかたは045-276-7777) 受付時間 10:00 ~20:00(年中無休)

### ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

- ●ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、 使用する機器ごとにケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。
- ●さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。
- ●詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ●地上デジタル放送がケーブルテレビで配信されている場合があります。 (CATVパススルー方式)。その場合、「かんたん設置設定」で「受信帯域選択」を「全帯域」に設定してください。

### 設置する (据え付け)

### 据置きスタンド(付属品)

本機には据置きスタンドが付属しています。据置きスタンドをご使用の際は、下記の組み立てかたをよくお読みの上、しっかりと本機へ取り付けてご使用ください。

### ■構成部品

□ スタンド本体……… 〈1〉



( 品番:50V型/46V型 ····· TBLX0131 ) 42V型 ····· TBLX0130 /

### ■構成部品(別袋)

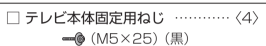


品番:50V型/46V型··· TBLA3680(ℂ) TBLA3679(ℝ) 42V型········ TBLA3690(ℂ)

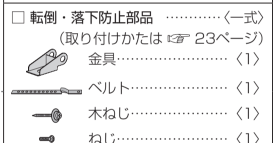
□ スタンドポール固定用ねじ ……〈4〉

**(**M5×18) (シルバー)

(品番:XYN5+F18FN)



(品番:50V型/46V型 ··· THEL060N 42V型 ····· THEL062N

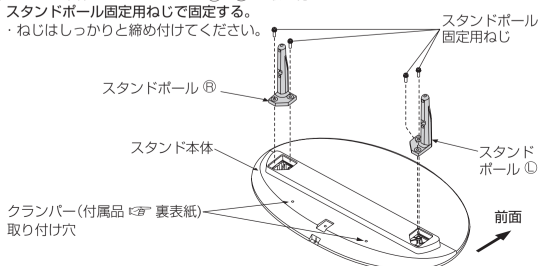


品番:50V型/46V型… TXFKL01DWUJ) 42V型……… TXFKL01EQUJ)

### ■組み立てかた

①スタンド本体にスタンドポール ①、 ® を取り付け、スタンドポール固定用ねじで固定する。

TBLA3689(R)

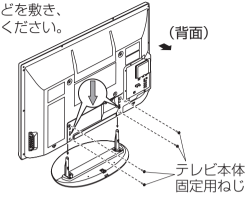


#### ②テレビ本体に取り付ける

・平らな床や安定した台の上にきれいな毛布などを敷き、 その上にテレビの前面を下向きにして置いてください。

(1)右図のように、テレビ本体の穴 (↓の底面にあります)をスタンドポール に合わせる

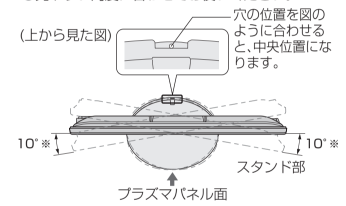
- (2)テレビ本体を止まる位置まで差し込む
- (3)テレビ本体固定用ねじ(M5×25)を使って、しっかりと固定する
- ・ねじはしっかりと締め付けてください。



### ■回転機能について

スタンド部ごと左右に回転します。

●見やすい角度に合わせてお使いください。



※TH-P42R1の回転角度は15°です。

### お願い

- ●回転範囲内に手や物を置かないでください。ご使用になるテレビ台などはテレビを回転させたときの寸法(© 57ページ)よりも大きいサイズのものをお選びください。
- ●据置きスタンドをご使用の際は、 回転時に電源コードや接続コー ドが断線しないように、余裕を もって配線してください。
- ●回転して向きを調整するときは、 本体の電源を「切」にしてから 行ってください。

### 壁掛け金具(別売品)

本機をご使用の際は、壁掛け金具(別売品)を使用して設置することもできます。 お求めの販売店にご相談ください。

垂直(0°)~下向き20°まで5段階調整できます。

( 品 番 )(2009年5月現在)

角度可変型: **TY - WK4P1R** · 50V型、46V型、42V型共用です。

### お願い

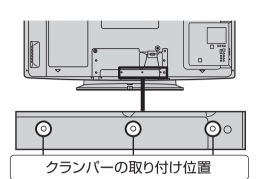
- ●壁掛けの取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお求めの販売店または専門業者に 施工を依頼してください。
- ●設置時、衝撃などによって本機が破損することがありますので、取り扱いにはご注意ください。
- ●取り外した部品類は、もとに戻される場合に必要となりますので大切に保管してください。

壁面

### 設置する (ケーブル処理・転倒防止など)

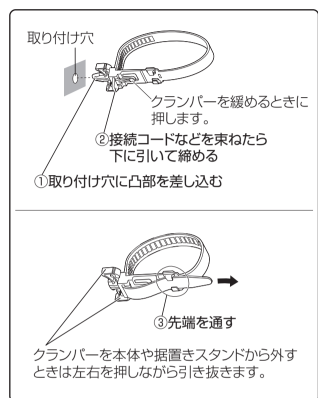
### ケーブル配線処理について

ケーブル類は必要に応じて付属品(で変更表紙)のクランパーを取り付け、固定してください。



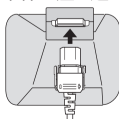
#### お願い

●画面に妨害が出る場合があります ので、アンテナ線と電源コードは 一緒に束ねないでください。



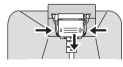
### 電源プラグについて

①電源プラグ(本体側)を 本体に差し込む



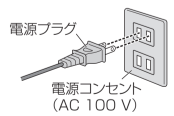
#### とめかた

左右のつめがカチッと 音がするまでしっかりと、 差し込む



#### 外しかた

横のつまみを押しながら 抜く ② 電源プラグを電源 コンセントに差し込む



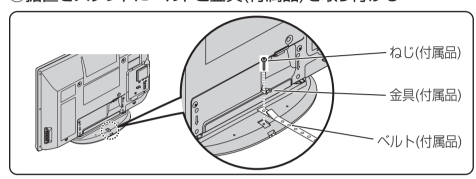
### お願い

●電源コードを外す場合は、必ず 電源コンセント側の電源プラグを 先に抜いてください。

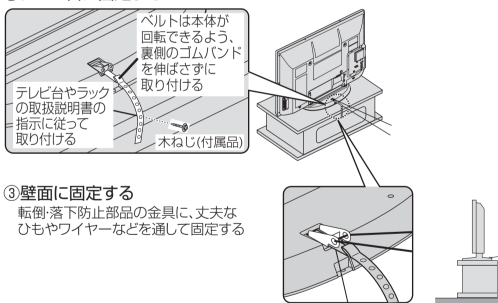
### 安全のため、必ず転倒・落下防止処置をしてください

地震の場合などに倒れる恐れがあります。必ず、転倒・落下防止処置をしてください。 ※本欄の内容は、地震などでの転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するためのものであり、すべての地震などに対してその効果を保証するものではありません。 転倒・落下防止部品の取り付け方法は、下記をご覧ください。 ※テレビ台への固定と、壁面への固定の両方を行ってください。

①据置きスタンドにベルトと金具(付属品)を取り付ける



②テレビ台に固定する



### お願い

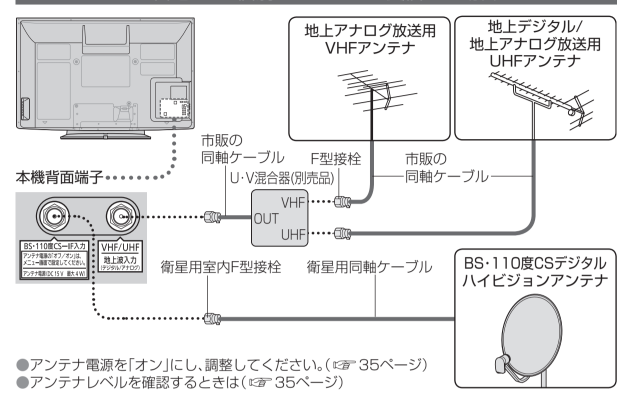
- ●壁面に固定する場合は、丈夫なひもやワイヤーなどの市販品をご使用いただき、 しっかりとした壁や柱に取り付けてください。
- ●転倒・落下防止ベルト、およびひもやワイヤーは、本体が回転できるように取り付けて ください。

金具の穴に通す

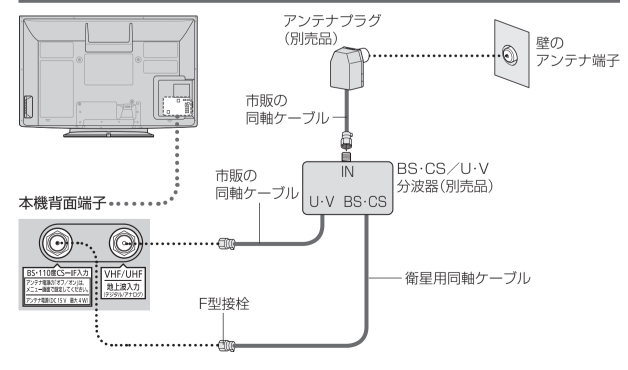
### アンテナ線の接続

### → 電子説明書の使いかた (喧 8ページ)

### ご自宅など、個別のアンテナで受信する場合



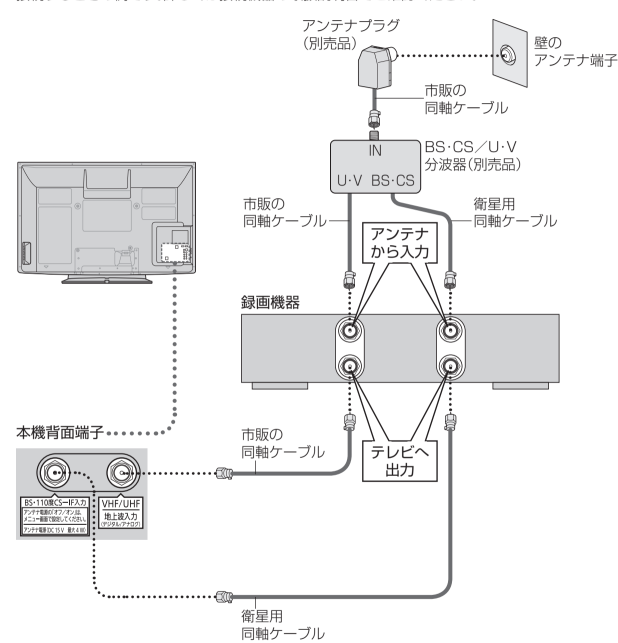
### マンションなど、共同のアンテナで受信する場合



●アンテナ電源を「オフ |にし、調整してください。( ☞ 35ページ)

### ディーガなどの録画機器を接続するときの一例

マンションなどの共同受信の場合に、地上デジタル、BS·CSチューナー内蔵の録画機器を 接続するときの例です。詳しくは接続機器の取扱説明書でご確認ください。



### お知らせ)

- ●接続図は一般的な例であり、お客様によって新たにご準備いただくもの(ケーブル・分配器・ 分波器・アンテナプラグなど)は変わります。詳しくは販売店へご相談ください。
- ●電波が強すぎて映像が不安定になる場合は、アッテネーターを「オン」にしてください。 (ゆガイド723)

### 電話回線の接続

双方向サービスのあるデータ放送や視 聴者参加番組を楽しむときに必要です。

### ●カードおよび台紙に記載の文面をよく お読みのうえ必ず挿入してください。

B-CASカードの挿入

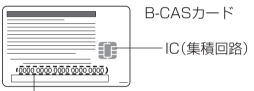
- お読みのうえ必ず挿入してください。 ●挿入しないとデジタル放送が映りません。
- ●「使用許諾約款」を、よくお読みください。

BS/地上デジタルテレビ放送は、放送番組の著作権保護のため、「1回だけ録画可能」「個数制限コピー可能」などのコピー制御信号を加えて放送されています。

コピー制御を有効に機能させるために B-CASカードが必要です。

### ■B-CASカードについて

- ●台紙に添付されています。※台紙をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●デジタル放送の視聴や録画のために 必要なカードです。



#### B-CASカード番号

●有料番組の契約内容などを管理する ための大切な番号です。問い合わせの 際にも必要です。裏表紙のID番号記入 欄にメモしておいてください。

### ■B-CASカード取り扱い上の留意点

- ●折り曲げたり、変形させない。
- ●重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- ●水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ●IC(集積回路)部には手をふれない。
- ●分解加工は行わない。

### ■B-CASカードについてのお問い合わせ (故障交換や紛失時など)は

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス システムズ カスタマーセンター TEL 0570-000-250 **★ 本体の電源ボタンで電源 を切る**(☞ 16、54ページ)

2 B-CASカードを挿入する

左側面

本体背面側

B-CAS

BS-CS: \*\*\*\*\*

B-CAS

カードの矢印表示面を背面(画面と反対側)に向けて、矢印方向へ止まるまで押し込む

- ●B-CASカード以外のものを挿入しない でください。故障や破損の原因となり ます。
- ●ご使用中は抜き差ししないでください。 視聴できなくなる場合があります。

### **■B-CASカードのテストをする(♡**カイド739)

●B-CASカードを抜き差ししたときは、 3秒以上経ってから、B-CASカードテストを行ってください。

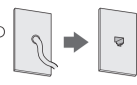
### ■B-CASカードを抜くとき

- → (1)本体の電源ボタンを「切」にする。(2)B-CASカードを抜く。
- ●B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれているため、画面にメッセージが表示されたとき以外は抜き差ししないでください。

### ■まず、電話回線コンセントを 確認してください

●モジュラーコンセントでない場合は T事が必要です。

例:埋込み型 プレートの とき



#### ■工事をされる場合は

●電話回線に関する工事は資格を受けた人(工事担任者)でなければ行えません。 ご購入の販売店もしくはNTT営業所へご相談ください。

### ■次の電話回線には接続できません

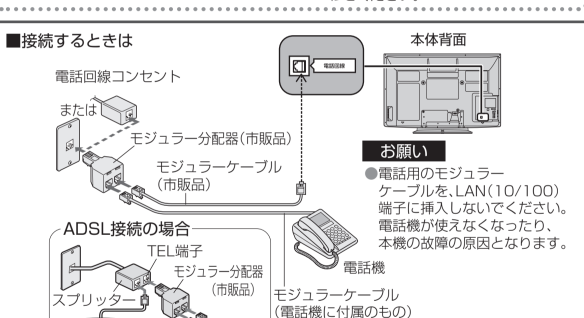
- ●ISDN回線(ただし、ISDNのターミナルア ダプターにアナログポートがあれば接続 できます)
- ●デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。
- 「内線設定」が、9桁以上必要な構内交換機の電話回線。
- ●ホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線。(主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターが接続)

### ■光IP電話をお使いの場合

●光IP電話では、データ放送の双方向サービスが利用できない場合があります。 詳しくは、ご契約のIP電話業者に問い合わせください。

●アクトビラをお使いになる場合は、

40ページをご覧ください。



### ■接続上のお願い

- ●モジュラー分配器について
  - ●本機の回線接続端子に差し込まないでください。取り外せなくなる場合があります。
  - 1つの電話回線に3つの機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器を で使用ください。
- ●モジュラーケーブルについて
  - ●設置場所によっては壁に沿わせるなどして、邪魔にならないように十分配慮してください。
- 市販のモジュラーケーブルをお買い求めください。
- ●ISDN回線でターミナルアダプターのアナログポートに接続している場合は、「回線設定」で「プッシュ」を選んでください。(**②**ガイド726)

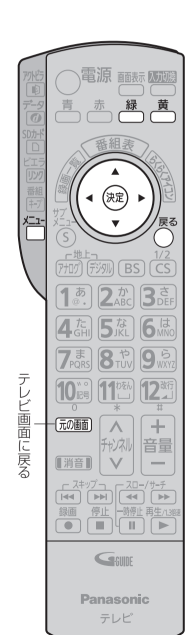
)B-CASカードの挿入/電話回線の接続

### 設置設定をかんたん設置設定

### ┣ 電子説明書の使いかた (頃 8ページ)

### こんなときに…

●引っ越しなどで テレビ放送の受信 地区が変わったとき、 受信状況が変わった ときなどに必要な設 定をやり直します。



### 画面に従って順に設定する

を押す

設定する を選び、 「決定」を押す





VIESN XZZ-□ 画質を調整する ♪ 音声を調整する ■ 番組の内容を見る ☑ 番組を探す/予約する № 設定する 母 機器を操作する

「初期設定」を選び、 「決定」を押す





画面の設定 システム設定 初期設定

「かんたん設置設定」を選び、 「決定 |を3秒以上押す





(3秒以上)

かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 白動更新設定 設定リセット

初期設定画面

画面の指示に従って操作する

■お買い上げ時の状態からやり直すとき

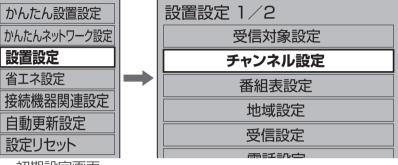
- ①「かんたん設置設定 | の市外局番入力で 「0000」と入力し、「決定」を押す。
- ②確認画面で「はい」を選び、「決定」を押す。
- ③本体の電源ボタンで「切」にし、再度「入」にする。
- ■ネットワークの設定をやり直すとき 手順4で「かんたんネットワーク設定」を選び、画面に従う。

### 個別にやり直すとき

■チャンネル修正(© 30ページ)

かんたん設置設定でうまくできなかったときや、リモコンの数字ボタンへの 割り当てなどを、お好みで変えたいときに行います。

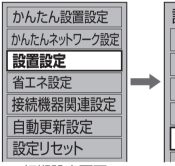
衛星デジタル放送のチャンネルは工場出荷時に設定されますがお好みで変更できます。

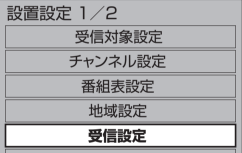


- ●地上アナログ放送 のチャンネル修正 (電30ページ)
- ●地上デジタル放送 のチャンネル修正\* (12ページ)
- ●衛星デジタル放送 のチャンネル修正 (12733ページ)

初期設定画面

■受信設定(個別アンテナ使用時)(© 34ページ) アンテナの向きを調整しながら、放送局ごとにアンテナレベル (受信する電波の質)を確認できます。





●地上デジタル放送 の受信設定 (12734ページ)

●衛星デジタル放送 の受信設定 (曜35ページ)

初期設定画面

■アッテネーター

放送の電波が強すぎるとき、弱めて安定させます。

●地上アナログ放送/地上デジタル放送(♥ガイド723)

■上記以外の項目

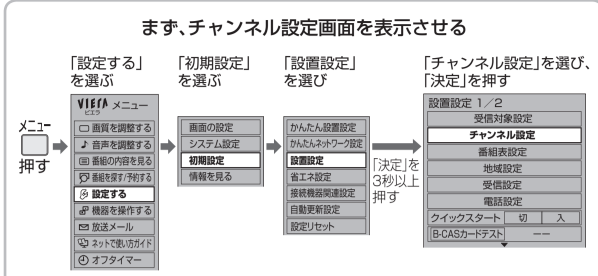
電子説明書をご覧ください。(ゆガイド703)

※新しい放送局が開局したときなど、地上デジタル放送の受信状況が変化したときは、再スキャン を行ってください。(© 33ページ)

### お知らせ

●地トアナログ放送のチャンネルー覧表・地トデジタル放送のチャンネルー覧表・Gガイド地域。 一覧表は、以下のホームページでご覧になれます。

http://panasonic.ip/support/tv/manual/index.html を開く。 「テレビお客様サポートの取扱説明書一覧」→『ご利用の条件』に「▶同意する」→ テレビ品番(放送chなどの一覧表)を選ぶ



### 地上アナログ放送のチャンネル設定(オート)

①チャンネル設定画面から▲▼で 「地上アナログ | を選び、「決定 | を押す チャンネル設定 地上アナログ 地上デジタル BS CS<sub>1</sub> CS2

マニュアル ||

- ② ◀ ▶で「オート」を選び、「決定」を押す
  - ●自動的に設定し直します。 (数分程度、映像が乱れます)
- ③▲▼でチャンネルを選び、 内容を確認する

地上アナログチャンネル設定						
リモコン CH 表示 放送局名						
1	1	1	<u></u>			
2	14	14				
3	3	3				
4	4	4				

オート

- ④放送局名を設定する(☞ 次ページ手順④、⑤)
- ⑤ / を押して終了する

(終わったら(元の画面)を押す)

### 地上アナログ放送のチャンネル設定(マニュアル)

①チャンネル設定画面から▲▼で 「地トアナログ | を選び、「決定 | を押す

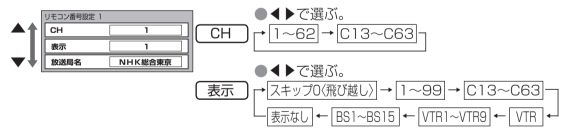
チャ	ンネル設定	
	地上アナログ	
	地上デジタル	
	BS	
	CS1	
	CS2	

② ◀ ▶で「マニュアル |を選び、「決定 |を押す

マニュアル オート

- ③▲▼で修正したい行(リモコンの数字ボタン) を選ぶ
- 地 トアナログチャンネル設定

- ■行ごと入れ換えたいとき
  - 1)手順②の操作後、「緑」ボタンを押す。
- 2)▲▼で入れ換えたい行を選び、「決定」を押す。
- 3)▲▼で入れ換え先の行を選び、「決定」を押す。
- 4) 「戻る | を押す。
- ■映りが悪いとき(微調整)
  - 1)手順②の操作後、▲▼でチャンネルを選び、「メニュー」を3秒以上押す。
  - 2) ◀ ▶で見やすくなるように調整する。(10秒間操作しないと、元の画面に戻る)
  - 3) 「戻る | を押す。
- 4 (決定 )を押す
- ⑤▲▼で項目を選び、◀▶でそれぞれ修正する



- 放送局名 ◀ ▶ で放送局を選ぶ。
  - ●「決定」を押して入力モードにし、放送局 コードを入力しても選ぶことができます。 (一覧表は…http://panasonic.ip/support/ tv/manual/index.html でご覧になれます。) ( @ 29ページ)

⑥ ○ を押して終了する

(終わったら(元の画)を押す)

チャンネル修正(地上アナログ放送)

31

#### まず、チャンネル設定画面を表示させる 「設定する」 「初期設定し 「設置設定し 「チャンネル設定 |を選び、 を選ぶ を選び 「決定 |を押す を選ぶ 設置設定 1/2 VIECA XZZ-受信対象設定 メニュー □ 画質を調整する 画面の設定 かんたん設置設定 チャンネル設定 システム設定 かんたんネットワーク設定 ♪ 音声を調整する 番組表設定 初期設定 ■ 番組の内容を見る 設置設定 「決定 |を 押す 地域設定 ○ 番組を探す/予約する 情報を見る 省エネ設定 3秒以上 受信設定 № 設定する 接続機器関連設定 押す 電話設定 自動更新設定 ₽ 機器を操作する クイックスタート 切 入 ☑ 放送メール 設定リセット B-CASカードテスト ② ネットで使い方ガイド ① オフタイマー

### 地上デジタル放送のチャンネル設定(初期スキャン)

①チャンネル設定画面から▲▼で 「地上デジタル | を選び、「決定 | を押す

チャンネル設定
地上アナログ
地上デジタル
BS
CS1
1

- ② ◀で「初期スキャン」を選び、「決定」を押す
  - 初期スキャン

    再スキャン

    マニュアル

1141=474541

③ ◀ ▶でお住まいの地域を選び、「決定」を押す

地织选扒	果尽
	-1

- ④ ◆ ▶で「UHF |または「全帯域 |を選び、 「決定」を押す
- 全帯域

- 通常は「UHF | を選んでください。
- ●「全帯域」を選ぶと、VHF、UHF、C13~C63の帯域をスキャンします。
- ●今までの設定はすべてリセットされ、自動的に設定し直します。
- ●10分程度かかり、映像が乱れることがあります。
- ⑤▲▼で内容を確認する
  - ●修正するときは(©ア次ページ「マニュアル |手順③)

地上デジタルチャンネル設定					
リモコン CH チャンネル名 種類					
1	011	NHK総合	テレビ		
2	021	NHK教育	テレビ		
3					
4	041	日本テレビ	テレビ		

⑥ を押して終了する

(終わったら(元の画)を押す)

### (地上デジタル放送/衛星デジタル放送)

### 地上デジタル放送のチャンネル設定(再スキャン)

- ①チャンネル設定画面から▲▼で「地上デジタル」を選び、「決定」を押す
- ② ◀ ▶で「再スキャン |を選び、「決定 |を押す
  - ●新たに受信できた放送局は自動的に追加されます。
  - ●10分程度かかり、映像が乱れることがあります。
- ③▲▼で内容を確認する
  - ●修正するときは(©下記「マニュアル |手順③)

地上デジタルチャンネル設定

④ ← を押して終了する

(終わったら「加画」を押す)

初期スキャン 再スキャン マニュアル

### 地上デジタル放送のチャンネル設定(マニュアル)

- ①チャンネル設定画面から▲▼で「地上デジタル」を選び、「決定」を押す
- ② ▶で「マニュアル |を選び、「決定 |を押す
- ③▲▼で修正したい行(リモコンの数字ボタン)を 選び、「決定」を押す
- ④ **◆** ▶で「CH | のチャンネル番号を変える
- ⑤ を押して終了する
- ■行ごと入れ換えたいとき
  - 1) 手順②の操作後、「緑 | ボタンを押す。
- 2)▲▼で入れ換えたい行を選び、「決定」を押す。 3)▲▼で入れ換え先の行を選び、「決定」を押す。 4)「戻る」を押す。



(終わったら「加画」を押す)

地上アナログ

地上デジタル

BS

CS1

CS2

チャンネル設定

BSチャンネル設定

### 衛星デジタル放送のチャンネル設定

- ①チャンネル設定画面から▲▼で 「BS」「CS1」「CS2」いずれかを選び、 「決定 |を押す
- ②▲▼で修正したい行(リモコンの数字ボタン)を 選び、「決定」を押す
- ③ **◆ ▶で「CH | のチャンネル番号を変える**



④ を押して終了する

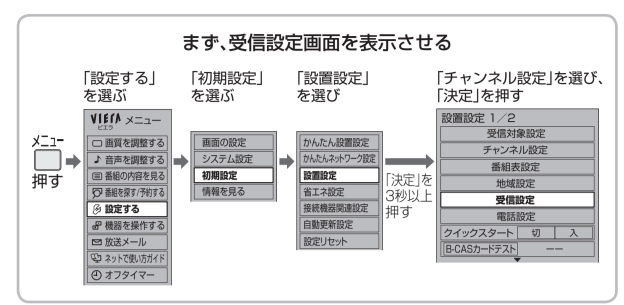
(終わったら(元の画面)を押す)

ヤンネル修正(地上デジタル放送/衛星デジタル放送)

33

チ

### 設置設定を 受信設定

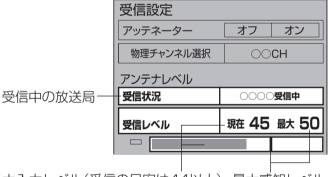


### 地上デジタル放送の受信設定

①受信設定画面から▲▼で「地上デジタル」を選び、「決定 |を押す

受信設定 地上アナログ **地上デジタル** 衛星

②アンテナレベルを確認する



物理チャンネル入力

「①・⑩、圏ボタンを使って、物理チャンネル

2桁入力し、決定ボタンを押してください。

20CH

現在のアンテナ入力レベル(受信の目安は44以上) 最大感知レベル

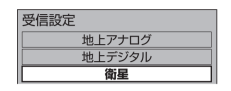
- ③「物理チャンネル選択」を選び、「決定」を押す
- ④ 1 ~ 10 で物理チャンネルを入力し、「決定」を押す
  - ●CATVの「C20」チャンネルを入力するときは、 「緑」ボタン [23] [103] と入力する。
  - ●間違えたときは「黄」ボタンを押す。
- ⑤アンテナの向きを調整し、アンテナレベルを最大値にする

(終わったら(元の画)を押す)

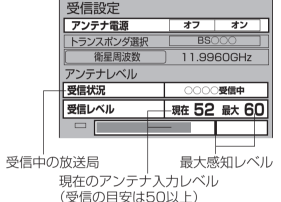
### (地上デジタル放送/衛星デジタル放送)

### 衛星放送の受信設定

①受信設定画面から▲▼で「衛星」を選び、「決定」を押す



- ②アンテナレベルを確認する
- ③▲▼で「アンテナ電源」を選び、▶で「オン」を選ぶ
  - ●「オン」にすると衛星アンテナの コンバーターへ電源を供給します。 (ブースターなどからコンバーターへの 電源を供給しているときは「オフ」にして ください)
  - ●「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は変えると、視聴できなくなることがあります。放送局などからの案内がない限り、変えないでください。



④アンテナの向きを調整し、アンテナレベルを最大値にする

(終わったら 元の画面を押す)

#### ■アンテナレベルについて

- ●アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
- ●アンテナのレベルは、天候、季節、地域、チャンネルなどにより異なります。またアンテナシステムの条件などによって変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることをおすすめします。
- ●現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、「サブメニュー」を押して「アンテナレベル」 を選んでも確認できます。
- ●BSや110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信中は「他の衛星受信中」と表示されます。 再度、アンテナの向きを調整してください。

#### ■物理チャンネルについて

●地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに割り当てられており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

### (お知らせ)

●アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

### 外部機器の接続・設定

### 電子説明書の使いかた (電子8ページ)

### ビエラリンク(HDMI)対応機器

●ビエラリンク(HDMI)とは(**心**ガイド497)

機器	ケーブル	端子	注意	参照
ディーガ または CATVデジタル STB		HDMI 1		接続ガイド <b>1</b>
ディーガ + AVアンプ・ラックシアター	HDMIケーブル	HDMI 1	●接続後は必ずビエラリンク(HDMI)を有効にしてください。 (「ビエラリンク(HDMI)制御」♥ ガイド801)	接続ガイド <b>2</b>
デジタルビデオカメラ デジタルカメラ	HDMIミニケーブル	HDMI 3	「入力切換」を押して、 HDMI入力に切り換えて ください。 ●機器の操作をしたときに、 本機の電源を「入」にする には「電源オン連動」を設 定してください。 (♥ガイド801)	接続ガイド 3
プレーヤー	HDMIケーブル	HDMI 2 /ポータブル /プレーヤー \はHDMI 3 /		接続ガイド 4 接続ガイド 5

### ■HDMIケーブルについて

- ●当社製を推奨します。
- ●HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。

### ■HDMI端子について

●同じ種類のビエラリンク(HDMI)対応機器を複数接続した場合は、番号の小さいHDMI端子に接続された機器が、ビエラリンクの操作対象になります。

### ビエラリンク(HDMI)が正しく動作しないときは

接続した機器を取り換えたり、接続・設定を変更したときなどは本機が接続されている機器 を正しく認識しない場合があります。

HDMIケーブルが正しく接続されていることを確認のうえ、下記の操作をしてください。

- ①すべての接続機器の電源を入れた状態で、 本体の電源ボタンで電源を入れ直す
- ② を押して、接続・設定を変更したHDMI入力ごとに映像を確認する
- ③本機のリモコンで機器を操作してみる(ゆガイド550)

### **お好みで設定できます**「ビエラリンク(HDMI)設定」(**ゆ**ガイド801)

■電源オン連動

ディーガやAVアンプの操作に連動して本機の電源を入れます。

■電源オフ連動

本機の電源をリモコンで「切」にしたとき、機器の電源を切ります。

■ECOスタンバイ

本機の電源をリモコンで「切」にしたとき、機器の消費電力を最小にします。

■こまめにオフ

使わないときに、機器の電源を個別に自動的に切ります。

■電源オン時の音声出力

本機の電源をリモコンで「入」にしたとき、AVアンプに音声を出力します。

■ケーブルテレビ電源オン連動

本機の電源をリモコンで「入」にしたとき、CATVデジタルSTBの電源を入れます。

■ディーガの操作

ディーガ視聴中、本機のリモコンで操作できるボタンを増やします。

■テスト(ディーガ電源オン/ディーガ電源オフ)

ディーガの動作を確認できます。

### (お知らせ)

●ビエラリンク(HDMI)で本機とAVアンプを接続時、ビエラリンク(HDMI)で接続した他の機器からの音声が5.1chのときは、本機のデジタル音声出力(光)端子より5.1chで出力します。 (ディーガはビエラリンク(HDMI)Ver.2およびVer.3以上に対応している機種のみ対応)

### 外部機器の接続・設定(つづき)

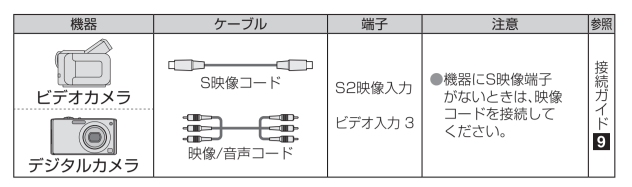
### ■電子説明書の使いかた (暦8ページ)

	ビエラリンク(ト	HDMI)非対応	ぶ機器	
機器	ケーブル	端子	注意	参照
オーディオ機器	光デジタルケーブル 折り曲げないで ください。	デジタル 音声出力(光)	●デジタル音声入力(光)端子を持ち、PCMまたはAAC、ドルビーデジタル対応のアンプやサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器に対応しています。 ●ドルビーデジタルやAAC対応のときは「デジタル音声出力」の設定が必要です。(♥ガイド831)	接続ガイド 6
DVDレコーダー などの再生機器	D端子付き D端子なし	D4映像入力 ビデオ入力 1 S2映像入力 ビデオ入力 2	●機器にS映像端子が ないときは、映像コード を接続してください。	接続ガイド <b>7</b>
HDMI対応機器	映像/音声コード H D M H H D MIケーブル	HDMI 1〜3 (DVI対応) (機器は2)	●DVI対応機器などで音声を楽しみたいときは、ビデオ入力2の音声入力端子に音声コードを接続してください。	
パソコン	ミニD-Sub15Pケーブル 音声コード (音声出力があるとき)	パソコン入力 ビデオ入力 3	●本機が対応している パソコン信号 ( <b>心</b> ガイド112)	接続ガイド8

### ■HDMI端子について

- HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタル映像/音声信号を直接つなぐインターフェイスです。
- ●HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続するだけで、高画質な映像とデジタル音声をお楽しみい ただけます。アナログ音声をお使いになる場合、HDMI2とビデオ入力2の音声入力端子に接続し、 「HDMI音声入力設定」が必要です。
  - ●対応している映像信号 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p(24 Hz/59.94 Hz/60 Hz)
  - ●対応している音声信号

種類: リニアPCM、サンプリング周波数: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz



### お好みで設定できます

■HDMI音声入力設定(心ガイド822)

DVI対応機器でビデオ入力2の音声入力端子に接続したとき、アナログ音声が楽しめます。

- ■ビデオ入力表示書換(で)ガイド822)
- 「入力切換 | ボタンで選ぶ端子名を、機器に合わせて変えます。
- **■デジタル音声出力(ゆ**ガイド822)
  - ドルビーデジタル、AAC対応のオーディオ機器を接続したとき、出力の種類を選びます。
- ■入力自動スキップ(空ガイド823) 「入力切換」ボタンで選ぶとき、接続していない端子を飛ばします。
- **■PCスキップ (ゆ**ガイド823)
  - 「入力切換」ボタンで選ぶとき、「PC」を飛ばします。設定後にパソコンを接続したときは、 「オフ | に戻してください。
- **■HDMIスキップ**(**い**ガイド823)
  - 「入力切換」ボタンで選ぶとき、「HDMIIを飛ばします。設定後にHDMI対応機器を 接続したときは、「オフ」に戻してください。
- ■ビデオ入力端子について(背面:ビデオ入力1~2、左側面:ビデオ入力3)
  - ●ビデオデッキなどの映像と音声の出力端子に接続します。

#### S2映像入力端子(ビデオ入力2、3のみ)

- ●「映像 | 入力端子よりも、色のにじみが少なく、 高画質に再生できます。
- ●S端子 : 色のにじみが少ない
- ●S1端子:Sにワイドテレビ対応を追加 ●S2端子:S1にワイドクリアビジョン対応を追加
- ●「S2映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接
- 続すると、「S2映像」の画像が優先されます。
- ●「S2映像 |入力端子に接続するときは、音声入 力端子にも同時に接続してください。

#### D4映像入力端子(ビデオ入力1のみ)

- ●「S2映像 | 入力端子よりも、さらに色のにじみ が少なく高画質に再生できます。
- ●再生機器の「S」「S1」「S2」出力端子と接続します。●DVDプレーヤーなどの「D1~D4映像」出力の いずれかの端子と接続してください。
  - ■ビデオデッキなどの「Y、PB、PrI「Y、CB、Crl 「Y、B-Y、R-Y | などの出力端子とはD端子ピン ケーブル(RP-CVCDG15: 別売品)で接続できます。
  - 対応している信号:480i、480p、1080i、720p
  - ●「D4映像 |入力端子に接続するときは、音声入力 端子にも同時に接続してください。

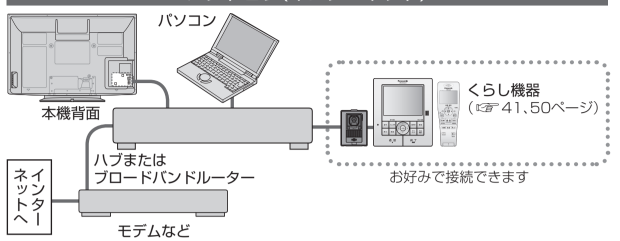
### (お知らせ)

●ビデオ入力端子を同時に接続したときの優先順位は、①D4映像入力 ②S2映像入力 ③映像入力 の順となります。

### ネットワーク機器の接続・設定

### 電子説明書の使いかた (電 8ページ)





●接続のしかた(© 接続ガイド 10)

### 接続後の設定

- ■かんたんネットワーク設定
  - ●28ページの手順**4**で「かんたんネットワーク設定 | を選び、画面に従う。
  - ●個別に設定するとき:ネットワーク設定(**ゆ**ガイド753) ブラウザ設定(**ゆ**ガイド768)

### (お知らせ)

- ●光ファイバー(FTTH)、CATVなどのブロードバンド環境が必要です。プロバイダーや回線業者と別途で契約(有料)していただく場合があります。詳しくは、本機をお買い上げの販売店にご相談ください。
- ●プロバイダーや回線業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組合せによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- ●無線LANをお使いの場合は、無線LAN機器の取扱説明書に従って、適切なセキュリティー設定を行ってください。
- ●電話用のモジュラーケーブルを、LAN端子に接続しないでください。故障の原因となります。
- ●ハブまたはブロードバンドルーターは、10BASE-T、100BASE-TXに対応のものをご使用ください。
- ●アクトビラの動画コンテンツを視聴するときは、光ファイバー(FTTH)でのブロードバンド環境が必要です。 ●100BASE-TX対応のハブまたは、ブロードバンドルーターをご使用ください。
- ●本機とFTTH回線終端装置の間の通信に、PLCや無線LANを使わないでください。
- ●本機ではインターネット(LAN)接続機器などの設定はできません。 パソコンなどでの設定が必要な場合があります。
- ●本機に接続したDHCPでのIPアドレス自動取得が使えるブロードバンドルーターの電源を 一度切ると、各機器に割り当てられるIPアドレスが停止して、電源を再び入れても、各機器間の 通信ができなくなることがあります。
- 本機のご使用中は、ハブまたはブロードバンドルーターの電源を切らないでください。
- ●本機にDHCPでのIPアドレス自動取得が使えないハブを経由して、各機器を接続しているとき、本機の電源を「入」にした直後は、各機器との通信に失敗することがあります。時間をおいて(約3分間)再度試してください。
- ●SDメモリーカード挿入口に、無線LAN対応カードを接続しても使えません。
- ●本機のMACアドレスの確認は(ゆガイド758)

### くらし機器

接続する機器	特長	参照
当社製テレビドアホン	<ul><li>●本機に接続すると、呼び出し時に通知や画像を テレビ画面に表示して、来客を確認できます。</li></ul>	
当社製センサーカメラ	<ul><li>●デジタルビデオカメラなどにセンサーを搭載し、 反応したときに撮影します。</li><li>●本機に接続すると、テレビ画面に画像を表示して、 屋外や離れた部屋の様子を確認できます。</li></ul>	
当社製 ドアホン用 PLCアダプター	<ul> <li>●本機とドアホンをPLCアダプターを利用して接続すると、ドアホンからの画像をテレビ画面に表示します。</li> <li>●PLCとは、既存の電力線(屋内電気配線)を利用して、データ通信を行う新しい技術です。</li> <li>●電力線の使用状態によっては、使用できないまたは、通信が不安定なコンセントがあります。</li> </ul>	接続ガイド <b>10</b>
パ ナ ソ (玄関番用) 株二 式 ッ	<ul><li>●本機に接続すると、呼び出し時に通知や画像を表示して来客を確認できます。</li></ul>	
式 ッ 会 ク 社電 (くらし安心ホームパネル/ 宅内コントロールアダプタ)	●「ライフィニティ」とは、住戸内の各設備機器をLANで接続することで実現する、安心・便利なくらしの形です。	

### 接続後の設定

- ■かんたんネットワーク設定
  - ●28ページの手順4で「かんたんネットワーク設定」を選び、画面に従う。
  - ●個別に設定するとき:くらし機器を有効にする( ② ガイド774) ビエラリンクメニューに表示する( ② ガイド778)
- ■くらし機器映像の自動表示(型ガイド773) 呼び出し時に、自動で画像を表示したいとき。
- ■通知時の表示サイズ(②ガイド773) 呼び出し時の画像の表示サイズを選びたいとき。
- ■通知表示設定(ゆガイド773) ドアホン来客時やセンサーカメラ検知時に、通知を受けたいとき。

### まず、ご確認を。

- ●接続はお済みですか? (☞接続ガイド10)
- ●かんたんネットワーク 設定はお済みですか?: (電 28ページ)

### ステータス表示 字切換 (決定) 2 th 3 def 4th 5th 6th 7# 8 TUV 9 SWXYZ 10<sup>10</sup>記号 11<sup>bをh</sup> 元の画面 Λ 音量 チャンネル [消音] **★** 録画 停止 一時停止 再生/1. **Panasonic**

テレビ

### アクトビラの基本操作

「アクトビラ |を押す アクトビラ

インターネットを使う(アクトビラ)

(イメージ例)

■ポータルサイトを ■90TVig 5/8 (®) 20:18 表示。



見たい項目を選び 「決定」を押す

見たい情報の

ホームページへ。





選んでいる項目が 強調される



■ポータルサイトに戻るとき p を押す。

■終了するとき 元の画面 または ☆ を押す。

(テレビ画面に戻る)

### 初めて使うときは

アクルヒラ を押すと端末情報が送信されます。

アクトビラのご案内画面の指示に従ってください。

- ●長期間ポータルサイトを表示しなかったときも、ご案内画 面が表示されることがあります。
- ●端末情報は、郵便番号(かんたん設置設定で登録)や端末の 識別ID(本機に組み込まれた番号)が含まれます。



ステータス表示( を押すと表示)

SDカード内の ページを見て いるとき

ページの読み込 み状況(読み込み に時間がかかる 場合があります)

ページのセキュリティ

**~**: 通常

### |進む▶ ||× 中止 ||◆更新 ||逾ホーム

#### 少お好みページ ∢ 戻る

- ■動画コンテンツについて
  - ●有料サービスの場合があります。
  - ●ご利用環境・通信速度などにより、映像が乱れたり途切れる場合があります。
  - ●購入履歴など個人情報の削除は「個人情報リセット」(♥ガイド742)
- ■ページの音声再牛について(音声コンテンツがある場合)
- ●モノラルで再生されます。動画コンテンツは、コンテンツの音声形式に 従って再生されます。
- ●再生できる音声形式は(ゆガイド202)
- ■個人情報について
  - ●クレジットカードの番号や氏名などを入力するときは、ページの提供者が信用できる か十分注意してください。
  - ●登録した情報は、ホームページのサーバーに登録されます。本機を譲渡または廃棄 される場合は登録時の規約などに従って、必ず消去してください。

### 表示させるホームページを制限したいとき

①「メニュー |を押す。

無制限

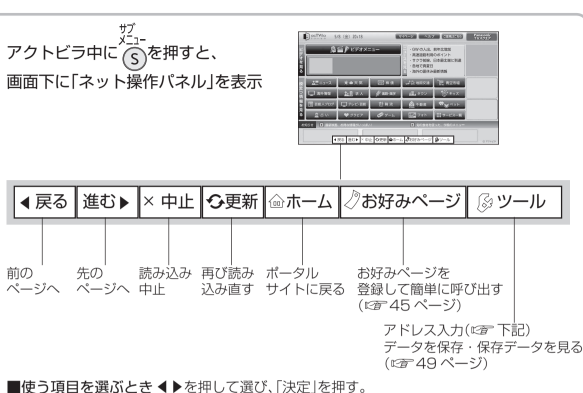
- ②▼で「設定する」を選び、「決定」を押す。
- ③▼で「システム設定 |を選び、「決定 |を押す。
- ④▼で「制限項目設定 | を選び、「決定 | を押す。
- ⑤暗証番号を入力する。(ゆガイド387)
- ⑥▼で「ブラウザ制限」を選び、◀▶で設定を選ぶ。

すべて制限 インターネットの利用に暗証番号の入力が必要

アドレス入力制限 アドレス入力に暗証番号の入力が必要

接続制限なし(暗証番号の入力が不要)

⑦「元の画面 | を押して、テレビ画面に戻す。 (設定内容は、一旦アクトビラを終了しないと反映されません)





- ①上記のネット操作パネルから「ツール |を選び、「決定 |を押す
- ②▼で「アドレス入力 |を選び、 「決定 |を押す

**■消すとき** (⑤ を押す。

- ③アドレス(URL)を入力する (文字入力 2 46~48ページ)
- ④「確定」を選び、「決定」を押す



アドレス

-アドレス(URL)を入力

### お知らせ

- ●アクトビラのコンテンツ以外のホームページは、正確に表示されないことがあります。 また、予期しない情報や有害な情報が含まれる場合があります。
- ●表示させるホームページを制限するには(©~43ページ)

### 「お好みページ | に登録する (20件まで)

- ① 44 ページの「ネット操作パネル」から 【東る [進む▶ |× 中止 | ⑤更新 | @ホーム | ②お好みページ | @ツール 「お好みページ」を選び、「決定」を押す
- ② <sup>青</sup>を押す

お好みページ パナソニックホームページ Panasonic TV Site CG壁紙ダウンロード AUROGRA 地球の歩き方 ワールドフォトラ

③内容を確認して「決定」を押す

タイトル: ○ ○ ○ ○ ○ ○ URL : http: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ をお好みページに登録しました。

●「これ以上登録できません」と表示されたときは、不要なお好みページを選び 「黄|ボタンを押し、「はい|を選んで、「決定|を押すと削除されます。

### 「お好みページ|を呼び出す・編集する・削除する

① 44 ページの「ネット操作パネル | から | ◆戻る | 進む▶ | × 中止 | ○更新 | @ホーム | // お好みページ | @ツール 「お好みページ |を選び、「決定 |を押す

②お好みページー覧から▲▼でページを選び、 「決定 |を押す

●ページが表示されます。



お好みページ一覧

お好みページ編集

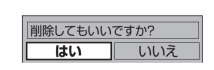
タイトル テレビ情報

#### ■タイトルやURLを変更するとき

- 1) お好みページ一覧から変更したいページを▲▼で選び、「緑 |ボタンを押す。
- 2) 「タイトル lまたは [URL] を選び、「決定」を押す。
- 3) 文字を削除し、入力し直す。(文字入力で 46~48ページ)
- 4) 「決定 | を押す。
- 5) 確認したら「戻る」を押す。

### ■削除するとき

- 1) お好みページ一覧から削除したいページを ▲▼で選び、「黄 | ボタンを押す。
- 2) 確認画面で ◀を押し「はい」を選び、「決定」を押す。
- 3) 確認したら「戻る」を押す。



URL http://000.00.jp...

### お知らせ)

- ●登録したホームページが提供者の都合でなくなったり、アドレス(URL)が変更された場合は 表示されません。
- ●「個人情報リセット」(**心**ガイド 742)を行うと、すべて削除されます。

# 文字を入力する

### 文字を入力する

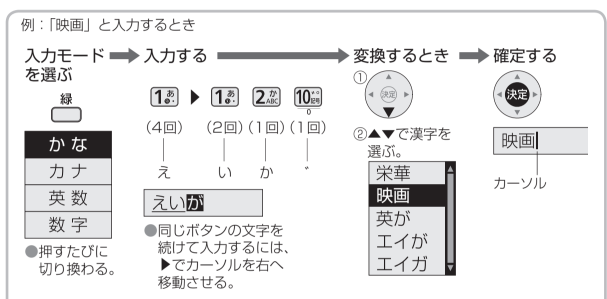
文字入力方式には2種類あります。

### リモコンボタン(携帯電話)方式(工場出荷時)



リモコンの数字ボタンを使い、 携帯電話と同じような操作で入力します。

●文字入力一覧表(2748ページ)



#### ■文節を分けて変換するとき

▼で変換中に◀▶で文節を切り換え、▼で変換する。

■記号を入力するとき

「きごう」と入力し、▼で記号を選ぶ。

- ■「予測方式」のとき(「予測方式 | / 「通常方式 | の切り換えは 2 48 ページ)
  - ① 1文字入力すると候補を表示。
  - ②▼▲で選び、「決定 |を押す。



●「緑 |ボタンを押すと、

一時的に通常方式の変換に戻る。

### ■全角の英数字を入力するとき

英数モード(半角)で入力し、▼で変換する。

- **■文字を追加するとき** 追加する位置に**◆**▶でカーソルを移動させて、文字を入力する。
- ■文字を削除するとき 削除する文字に
  ●でカーソルを移動させて、「黄」ボタンを押す。

### 画面キーボード方式(文字入力方式の選択 1/3 48ページ)

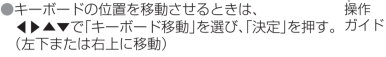


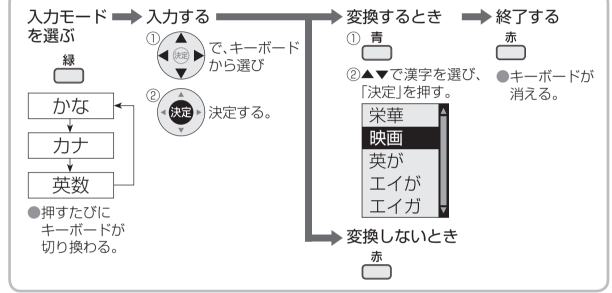
キーボー移動 しょうんるよむふぬつすくう ! つえ、れ゛めへねてせけえ



画面上にキーボードを表示して **◆▶▲▼**で文字や項目を選び、 入力します。

●キーボードを消すときは、 「赤」ボタンを押す。





#### ■文節を分けて変換するとき

「青」ボタンで変換中に◀▶で文節を切り換え、▼で変換する。

えいが

■記号を入力するとき

「きごう」と入力して「青」ボタンを押し、▼で記号を選ぶ。

■「予測方式 | のとき (「予測方式 | / 「通常方式 | の切り換えは 🕫 48 ページ)

①文字を選び「決定」を押すと、 キーボードトに候補を表示。





● 「 青 | ボタンを 押すと、一時的に 通常方式の変換 に戻る。

### ■全角の英数字を入力するとき

英数モード(半角)で入力し、「青|ボタンを押して変換する。

■文字を追加するとき ①キーボードの「入力位置移動」を選び、「決定」を押す。

- ②追加する位置に◀▶でカーソルを移動させて、「決定 |を押す。
- ③文字を入力する。
- **■文字を削除するとき** 上記の②で削除する文字に**◆**▶でカーソルを移動させて、「黄」ボタンを押す。

### 文字を入力する(つづき)

### 文字入力方法や変換方式を選ぶ

- ① 一を押す
- ②▼で「設定する」を選び、「決定」を押す
- ③▼で「システム設定」を選び、「決定」を押す
- ④▼で「文字入力設定」を選び、「決定」を押す

システム設定	?					
お好み録画設定						
おす	おすすめ番組設定					
字幕の設定						
制限項目設定						
文字入力設定						
湿巴社会	オベア					

⑤■入力方法を選ぶ場合:

▼で「入力方法」を選び、**◆**▶で「リモコンボタン」または「画面キーボード」を 選ぶ

■変換方法を選ぶ場合:

▼で「変換方法」を選び、**◆**▶で「通常方 「予測方式」を選ぶ(© 46、47ページ) 式」または「予測方式」を選ぶ

リモコンボタン
通常方式

1文字の入力で変換候補を表示したいときは「予測方式」を選ぶ(変 46.47ページ)

### リモコンボタン方式での文字入力一覧表

入力モード ボタン					1.	った	Ł									7	カナ	-										英	数						数字
1 m	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お	1	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ	ウ	エ	オ	1	@		/	:	~	_	1						1
2 h	か	き	<	け	こ	2						カ	+	ク	ケ		2						а	b	С	Α	В	С	2						2
3 to	さ	U	す	t	そ	3						サ	シ	ス	セ	ソ	3						d	е	f	D	Ε	F	3						3
4 tc	た	ち	つ	て	٢	つ	4					タ	チ	ツ	テ	<b> </b>	ツ	4					g	h	i	G	Н	Ι	4						4
<b>5</b> tkl	な	に	ぬ	ね	の	5						ナ	_	ヌ	ネ	ノ	5						j	k	Ι	J	Κ	L	5						5
<b>6</b> ば	は	ひ	ıζı	$\wedge$	ほ	6						八	ヒ	フ	$\wedge$	木	6						m	n	0	M	Ν	Ο	6						6
<b>7</b> ま PQRS	ま	み	む	め	も	7						マ	Ξ	$\triangle$	Х	Ŧ	7						р	q	r	S	Р	Q	R	S	7				7
<b>8</b> to VUT	や	ゆ	ょ	や	ゆ	ょ	8					ヤ	ユ	$\exists$	ヤ	ユ	3	8					t	u	٧	Τ	U	V	8						8
9 B	5	り	る	れ	ろ	9						ラ	リ	ル	レ		9						W	Χ	У	Z	W	Χ	Υ	Ζ	9				9
10 <sup>10</sup>		0	?	!		(	)	0				,	0	?	!		(	)	0				_	,	;	,	,,	?	!	(	)	&	¥	0	0
<b>11</b> 炒剂	わ	を	h	わ	_	スペ 一ス						ワ	ヲ	ン	ワ	_	スペース						スペース												*
12號		·			2	女行.	Ţ									_	<b></b>	j										改	行						#

- ●ボタンを押すたびに、表の順に文字が変わります。(例:「い」を入力するときは 100 を 2 回押す) 未確定の文字があるときに、1200を押すと表の逆順で文字が変わります。
- ●濁点や半濁点を入力するときば、文字に続けて10ggを押す。

### ® SDメモリーカードに保存する

### SDメモリーカードに保存する

SDメモリーカードを、本機に挿入しておいてください。(©2714ページ)

①保存したい項目を選び、メニューを押す

●選んだ項目のハイパーリンク先を保存します。

② ▶で「ツール」を選び 「決定 |を押す ▼ 戻る | 進む ▶ | × 中止 | ◆更新 | ⑩ホーム | 少お好みページ | ⑤ ツール

③▼で「データ保存」を選び「決定」を押す

④「このディレクトリに保存」を選び「決定」を押す

ツール機能 アドレス入力 **データを保存** 保存データを見る

■保存する場所を指定するとき

1) ▲▼でディレクトリを選び、「決定」を押す。

2) 「決定 | を押して保存する。 ディレクト

	<b>A</b>	1つ上のディレクトリへ		
	Ľ,	image		
	c i	date		
ľ	-1	guidemap.gif	2003/07/04	739
ır	$\neg$	guidemap.htm	2003/07/04	18402
. II		index.html	2003/06/04	947
JII		mountain.jpg	2003/08/11	929574

### <u>アクトビラで保存したSDメモリーカードのページ/画像を見る</u>

SDメモリーカードを、本機に挿入しておいてください。(©2714ページ)

①アクトビラ中に メニューを押し、▶で「ツール」を選び「決定」を押す

②▼で「保存データを見る」を選び「決定」を押す

③ファイル名が分かるときは入力する (文字入力 © 46~48ページ) 分からないときは「決定 | を押す — <u>― 監</u>

●画面キーボードが表示されている ときは、「赤」ボタンを押す。

④「確定」を選び、「決定」を押す

⑤一覧から▲▼で選び、「決定」を押す

<b>A</b>	1つ上のディレクトリへ		
	image		
	date		
	guidemap.gif	2003/07/04	7
Г	guidemap.htm	2003/07/04	184
	index.html	2003/06/04	9
	mountain.jpg	2003/08/11	9295
	recipe0113.htm	2003/01/13	20
	recipe0222.htm	2003/02/22	18
	recipe0420.htm	2003/04/20	20

### お知らせ

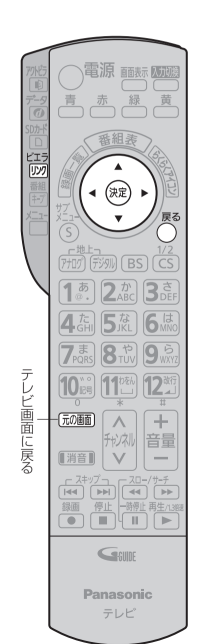
- ●「SDカード」ボタンを押すと、アクトビラが終了します。
- ●見たままの形で保存することはできません。
- ●表示できるデータ形式はHTML、JPEG、PNG、GIFです。ただし、2 GB以上のファイル、50万画素以上の画像、参照データのないHTMLファイルなどは表示できないことがあります。
- ●SDメモリーカード使用中は、電源を切ったりカードを抜いたりしないでください。
- ●アクトビラのページでデータ送信を要求されたときは、SDメモリーカードを挿入し、ファイルを選んで「決定」を押して説明に従って操作してください。(送るデータと相手先を確認してください)
- ●SDメモリーカードのデータ削除は、パソコンなどで行ってください。
- ●デジタルカメラなどの写真を見るときは(♥ガイド120)

### くらし機器を使う

### 電子説明書の使いかた (曜8ページ)

### まず、ご確認を。

- ●接続はお済みですか? (『 接続ガイド 10)
- ●かんたんネットワーク 設定はお済みですか? (電28ページ)

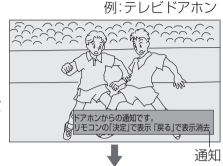


### くらし機器からの通知を受ける

テレビドアホンなどからの 通知が表示されたら 「決定 |を押す



■「くらし機器映像の 自動表示」を「する」に設 定していると、自動的に 画像を表示します。 (心ガイド773)





### 確認したら 一を押す

くらし機器の画像を表示 (「決定 |を押すと拡大)

●「戻る |を押さなかったときは、 最大3分以内に表示が消えます。

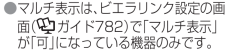
### くらし機器の画面を見る

「ビエラリンク」を押す ビエラ リンク

くらし機器を選び「決定」を押す











例:マルチ表示の場合

(終わったら「元の画」を押す)

### くらし機器からの通知や画像について

- ●約1秒ごとに更新しながら画像が表示されます。(動画ではありません)
- ●H.264対応センサーカメラの場合は動画と音声が出ます。
- ●ネットワークの状態や設定によって正常に動作しない場合があります。
- ●本機からの応答はできません。
- ●画像の表示中は、チャンネルや入力の切り換え、メニュー操作はできません。
- ●本機の電源を入れた直後は、通知や画像が表示されないことがあります。 約1分(DHCP機能付のルーターを使用していないときは約3分)お待ちください。
- 「通知時の表示サイズ」を「全画面」に設定していると、くらし機器からの動画/画像は画面全体 に拡大して表示されます。(やガイド773)
- ●2画面での視聴中にくらし機器からの動画/画像を確認したあと「戻る」を押すと、1画面になります。
- ●ドアホン側で応答したときは、ドアホンから送られてくる画像が消え、元の画面に戻ります。
- ■以下の場合、くらし機器の画像を確認した後に「戻る」を押すとテレビ画面に戻ります。 ●内蔵ハードディスク再生中●番組表表示中●アクトビラ使用中
- ●SDメモリーカードの動画や画像表示中 ●データ放送表示中
- ●録画中にくらし機器からの画像を確認すると、これまで見ていた画面が映らないことが あります。(録画中の画面のみご覧になれます)

### 対応するくらし機器の品番

機器	品番
当社製テレビドアホン	ワイヤレスモニター付 VL-SWN350KL パーソナルファクス付 VL-SWN355KL (2009年5月現在)
当社製センサーカメラ	VL-CM140 VL-CM140KT VL-CM160 VL-CM160KT VL-CM100 (2009年5月現在)
当社製 H.264対応センサーカメラ	VL-CM210 VL-CM240 VL-CM260 (2009年5月現在)
当社製 ドアホン用PLCアダプター	VL-SP880(2009年5月現在) ※対応するドアホンはアダプターの取扱説明書をご覧ください。

#### ■パナソニック電工株式会社製

ネットアダプタ (玄関番用)		
<b>ライフィニティ システム</b> (くらし安心ホームパネル/) (宅内コントロールアダプタ)	詳細については http://panasonic.jp/Lif をご覧ください。	

357

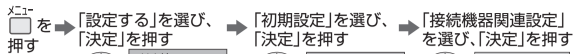
### メニュー一覧

操作のしかた

例:「接続機器関連設定|









かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定

技机械品料建設
自動更新設定
設定リセット

		メニュー	内容	参照
画	質	を調整する	番組に合わせて、画質をお好みで調整する。 (映像メニュー・ピクチャー・黒レベル・色の濃さ・色あい・ シャープネス・色温度・ビビッド・色域自動切換・NR・HDオプティマ イザー・明るさオート・テクニカル)	301
音	声	を調整する	番組に合わせて、音声をお好みで調整する。 (音声メニュー・バス・トレブル・バランス・サラウンド・ 音量オート・イコライザー・低音補正・音量補正)	311
番	組	の内容を見る	視聴中の番組の内容を確認する。	454
番	組	を探す/予約する	見たい番組を探したり、録画予約する。 (番組表で·注目番組一覧·今放送中から·おすすめ一覧·ジャンル別 に·キーワードで·人名で·時間指定予約で·予約一覧)	405
設	定	する		
	画	面の設定	画面の垂直(上下)の位置やサイズを微調整する。 (垂直位置/サイズ[PC画面調整]・水平表示領域・HD表示領域・セルフワイド・ ID-1検出・ED2検出・3次元Y/C分離・480p色マトリックス・ブランク輝度設定・ サイドカット固定・デジタルシネマリアリティ・24pフィルムダイレクト)	360
	シ	′ステム設定		
		お好み録画設定	ジャンルや人名、録画する時間帯などを指定して、お好みの番組を 自動で録画する。	380
		おすすめ番組設定	好みを学習しておすすめ番組を知らせる機能を使う。 おすすめ通知のしかた、通知する番組数などが選べる。	043
		字幕の設定	字幕や文字スーパーを表示する。	380
		制限項目設定	視聴できる番組や、アクトビラで表示するホームページを制限する。 (視聴可能年齢・ブラウザ制限・暗証番号変更・暗証番号削除)	397
		文字入力設定	文字入力の方法を選ぶ。(入力方法・変換方式)	48ページ
		選局対象	チャンネル順送りボタンで表示できるチャンネルを選ぶ。	380
		右画面操作	2画面のとき、右画面操作の状態を継続する。	380
		音声出力	2画面のとき、聞こえる音声(右または左)を選ぶ。	385
		タイトル表示	選局時に、番組のタイトルを表示する。	385
		表示の設定	メニューなどの表示の見た目を選ぶ。(表示スタイル・アニメーション)	385
		録画·視聴設定	次回以降の放送を自動的に予約する(探して毎回予約)、録画ボタン設定、録画番組の自動消去、オートチャプター、ワンセグ同時録画設定	385

		Jキダ こくグレ と 国 固 に 投 が し の ダ 。	
初			
	かんたん設置設定 (「決定」を3秒以上押す)	引っ越したときなど、設置設定を画面に従って順にやり直す。	28ページ
	かんたん ネットワーク設定 (「決定」を3秒以上押す)	引っ越したときなど、ネットワーク設定を画面に従って順に やり直す。	28ページ
	設置設定 (「決定」を3秒以上押す)	受信する放送局の修正、アンテナレベルの調整、ネットワークの設定など。 (受信対象設定・チャンネル設定・番組表設定・地域設定・受信設定・電話設定・クイックスタート・ B-CASカードテスト・ネットワーク設定・ブラウザ設定・くらし機器設定)	703
	省エネ設定	使わないときに自動的に電源を切ったり、明るさを押さえる。 (無信号自動オフ·無操作自動オフ·消費電力·無操作画面自動オフ·HDD機能待機)	350
	接続機器関連設定	ビエラリンク対応機器や外部機器を接続したときの設定。 (ビエラリンク(HDMI)設定・HDMI音声入力設定・ビデオ入力表示書換・ デジタル音声出力・入力自動スキップ・PCスキップ・HDMIスキップ)	36ページ 822
	自動更新設定	デジタル放送からの情報ダウンロードの方法を選ぶ。	750
	設定リセット (「決定」を3秒以上押す)	設定項目リセット・個人情報リセット・HDDのフォーマット・ SDカードのフォーマット (廃棄時などに、情報をすべて削除するには「個人情報リセット」をしてください。)	742
帽	- 情報を見る	デジタル放送からのお知らせや、本機の情報などを見る。 (放送メール・双方向通信一覧・B-CASカード・ID表示・ボード)	160
幾器	を操作する		
Ł	エラリンク		
	ディーガの操作一覧 ディーガに見ている番組を録画 ディーガの録画を停止 音声をAVアンプから出す	本機のリモコンで、ビエラリンク対応機器を操作する。 ●接続している機器によって、表示内容が変わります。 ●ビエラ でも表示できます。	480
S	Dカード		
	スライドショー開始 写真を見る ビデオー覧を見る	SDメモリーカードに保存したデータを見る。 ● SDカードでも表示できます。	120
	持ち出せる番組一覧	内蔵ハードディスクに保存したワンセグ放送の一覧を見る。 SDメモリーカードにダビングしたワンセグ放送の一覧を見る。	172 136
Н	IDD		. 5 5
	録画一覧	録画した番組の一覧を見る。	605
放送	メール	未読の情報があるときのみ表示。	160
	トで 方ガイド	インターネット上の使い方ガイドを見る。 (アクトビラの接続とネットワーク設定が必要)	201
オフ	タイマー	タイマーで自動的に電源を切る。	357

(30分後にオフ・60分後にオフ・90分後にオフ)

? と3桁の数字(リモコンの数字ボタン)を

| ፲፱፱ | | 押すと、テレビ画面に表示します。

52 53

### 故障かな!?/商標などについて

#### ■故障かな!?(電子説明書の「困ったとき」もあわせてご覧ください。)

- ●映像が出ないなど表示がおかしい、また急にリモコンが操作できなくなった
  - ・本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。何かおかしいと感じられたときは、 一度テレビ本体の電源ボタンで「切川にし、約5秒以上後に再度電源を「入川にしてください。 ※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。
- 電源が入らない
  - ・電源プラグがコンセントから抜けていませんか?(©22ページ)
  - ・リモコンの場合は、テレビ本体の電源が「入 |になっていますか?(© 16ページ)
- ●リモコンで操作できない
  - ・チャンネルボタンを押したとき、リモコンの放送切換ボタンが点滅していますか? (電 17ページ)
- ・電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか?(©で 17ページ)
- ・リモコン受信部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか?(空 16ページ)
- ・受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。
- →本体の電源を「切」にし、再度「入」にしてください。
- ●たばこの煙や殺虫剤の煙、ほこりなどが本機の内部に入ると、故障の原因となります。
- ●内蔵ハードディスク動作中(再生、録画中など)に、本体の電源を切ったり、振動や衝撃(本機の移 動、回転など)を与えると、録画した番組が消えたり、故障の原因となります。

<本体で電源を切るときは>

- ①リモコンの「停止」ボタンを押す
- ②HDDランプ(©〒16ページ)が消えているか、または橙色点灯中であることを確認する
- ③本体の電源を切る

#### ■商標などについて

- ●SDHCロゴは商標です。●CP8 PATENT ●HDAVI Control™は商標です。
- ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの 商標または、登録商標です。
- "AVCHD" および "AVCHD" ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- ●ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビーはドルビーラボラトリーズの商標です。
- ●本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ 非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
  - ・AVC規格に準拠する動画(以下、AVCビデオ)を記録する場合
  - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオを再生する場合
  - ・ライセンスをうけた提供者から入手されたAVCビデオを再生する場合
- 詳細については米国法人MPEG LA, LLC(http://www.mpegla.com)を参照ください。
- ●本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社及びその他の著作権利者が保有す る米国特許及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マ クロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及び その他の一部の観賞用の使用に制限されています。分解したり改造することも禁じられています。
- ●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International. Inc.または その関連会社の日本国内における登録商標です。
- ●Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
- ●米Gemstar-TV Guide International. Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容 および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連す る情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。 当社はテレビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用しています。

"Mobile Wnn" ©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved. なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

### お手入れ/上手な使いかた

### お手入れについて

#### ■キャビネットやディスプレイパネルの汚れ は付属のクリーニングクロスで軽くふく

- ・ひどい汚れは、水で100倍にうすめた中性洗 剤にひたしたクリーニングクロスを、かたく 絞ってふき取ってください。
- ・水滴が内部に入ると故障の原因になります。

#### ■化学ぞうきんのご使用について

- ・ディスプレイパネルの表面には使用しないで ください。
- ・キャビネットにご使用の際はその注意書に 従ってください。
- ■洗剤を直接本機にかけない

水滴が内部に入ると、故障の原因になります。

#### ■殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性の ものをかけない

キャビネットの変質や塗装がはがれます。 また、ゴムやビニール製品などを長時間接触

(キャビネットの変質の原因)

### お知らせ

- ●ディスプレイパネルの表面は特殊な加工をし ています。固い布でふいたり、強くこすったり すると表面に傷がつく原因になります。
- ●ディスプレイパネルは、ガラス製です。強い力 や衝撃を加えないでください。

### 設置されるとき

#### ■直射日光を避け、熱器具か ■接続は電源を"切"にして ら離す

キャビネットの変形や故障 の原因になります。

### ■本機を設置するとき

振動がなく、本機の質量に耐 えられる場所に設置する。 指定の取り付けユニットを で使用ください。

#### ■機器相互のかんしょうに 注意

プラズマテレビの影響を受 けて、ビデオやラジオ等の映 像や音声に雑音が入ったり 誤動作する場合があります。 (発生した場合はディスプレ イ本体から十分離してご使 用ください。)

### から

各機器の説明書に従って、接 続してください。

オーディオ機器、録画機器、 オーディオアンプなど

### ■本機を移動されるとき

ディスプレイパネル面を上 または下にしての移動はパ ネル内部の破損の原因とな ります。

### ■アンテナは定期的な点検を

風雨にさらされたり、ばい煙 の多い所、潮風にさらされる 所は早く傷みます。 映りが悪くなった場合は 販売店にご相談を。

#### ■良好な画面で見るために アンテナ線は、同軸ケーブル のご使用を。

### ■見る距離と部屋の明るさは 画面の縦の長さの約3倍程度、 また新聞が楽に読める明るさ

#### ■赤外線通信機器をご使用に なるとき

赤外線通信機器(赤外線コード レスヘッドホンや赤外線ワイ ヤレスマイクなど)をご使用に なると、通信障害(ノイズなど) が発生する場合がありますの で、影響のない所まで本機より 離すかプラズマテレビの光が 入らないように機器の受信部 を設置してください。

### で使用になるとき

### ■適度の音量で隣り近所への配慮を

特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓 を閉めたりして生活環境を守りましょう。

### ■長時間で使用にならないときは

電源プラグをコンセントから抜いておいてくだ さい。リモコンで電源を切った場合は約0.1 W、 本体の電源を切った場合は約0.08 Wの電力を 消費しております。

### ■本機は残像が発生することがあります。

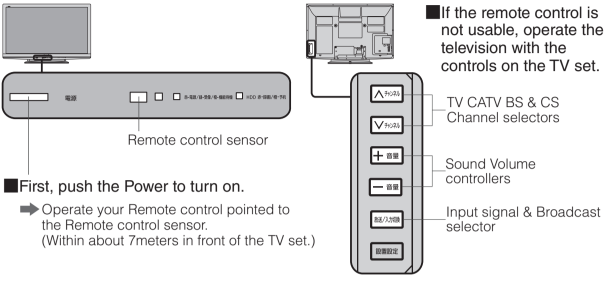
画面モードを「ノーマル」(映像の横縦比4:3) で長時間で覧になると、映像の表示部と両端 の映像の映らない部分とで画面の明るさが異 なるため、残像(焼き付き現象)が発生します。 画面モードをジャストやフル、ズームにして ご覧になると軽減されます。(ふだんはブラ ンク輝度設定を「高 | でご覧ください。) 静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に 残像が発生します。この場合は、動きのある映像 でしばらくお使いいただくと、少し軽減されます。

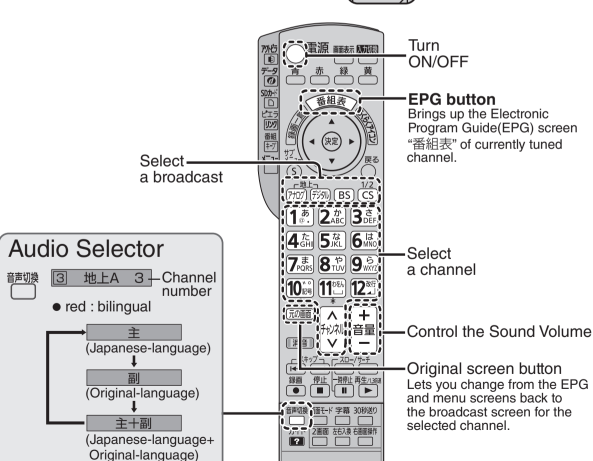
57

### **Quick Reference Guide**

### **Basic Operations**

• For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.





### 仕様

● このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
(This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

		テレビ本体	
品番	TH-P50R1(50V型)	TH-P46R1(46V型)	TH-P42R1(42V型)
種類	地上・BS・1	10度CSデジタルハイビジョンフ	プラズマテレビ
使 用 電 源		AC100 V 50/60 Hz	
	576 W	536 W	483 W
消費電力		、リモコンで電源「切」時 約 0.	
//	(ソイックスタート)オフ」設成   (HDD予約録画実行時 最大)	≧時、またはデータ取得時* 約 2 約 24 W	21 VV
	※放送局からの番組表や情報を		1
年間消費電力量		220 kWh/年(スタンダード時)	
受信可能放送	VHF:ch1~12/ UHF:ch  110度08デジタル / 地トデ	13~62 / CATV:c13~c0 ジタル(CATVパススルー対応	63/BSデジタル 5)※ロンセグ放送は緑画のみ
内蔵ハードディスク容量		ジョンル (CATVハススルース)ル 録画可能領域は500 GBより少な	
音声実用最大出力		O W(10 W+10 W)JEITA	<u> </u>
スピーカー		16.0 cm×4.0 cm 角型 2個	
プラズマ		ペクト比(16:9) 駆動方式 /	
ディスプレイパネル	0017	46V型	42V型
画 素 数		(横1,920×縦1,080)[ドット数	
画面寸法	幅   10.6 cm   局さ 62.2 cm     対角 126.9 cm	幅 101.9 cm 高さ 57.3 cm 対角 116.9 cm	幅 92.2 cm   高さ 51.8 cm   対角 105.7 cm
動作使用条件		<sub>- 对角 + 10.9 cm</sub> ·40℃、相対湿度:20%~80°	
		<u>- 1000、旧外海及・2006</u> 2映像:輝度・色信号分離(75	
NTSC関連	(ビデオ入力1はS2映像なし) 二音	声:左·右 0.5 V[rms	
D端子	●D4映像〔Y:1V[p-p](75 〔	D)、PB/CB: 0.7V[p-p](75 Ω)	.PR/Cr: 0.7V[p-p](75 Ω)
接ビデオ関連	音声: 左・右 0.5 V [rn	ns](音声はビデオ入力1と兼用	1)
少- 口 日 1 1 1	入力(480i、480p、720p、	10800月目動切換式 Ω) 兼 衛星アンテナ用電源(D	101E M 中中
1130		ユ) 兼 ・ 関生アンテア 用電源(し 吉: 左・右 0.5 V[rms] (音声,	
端パソコン入力	表示画素数、対応信号につ		八川はヒノオ八川30世紀用)
子 HDMI入力	●HDMI端子 3系統(本機はL	ビエラリンク[HDMI]Ver.4に対	応しています。)
1 121117(7)	対応信号について(図書38		
マの母	●光デジタル音声出力端子:- ●モジュラー端子(電話回線)	- 10 UBIII 00U NM : 2400 bps、MNP4(着呼機能	となし)
その他	●LAN端子(10BASE-T/100	: 2400 bps、MNP4(着呼機能 DBASE-TX)	·
1782 - 100 to		Ω推奨)●SDメモリーカード挿	
据置きスタンド含む	,	幅 113.2 cm (51.0 cm)	
外 ( )はスタンド部回転時 形 の最大寸法(変21ページ)		高さ 76.6 cm 奥行 40.1 cm (40.6 cm)	高さ 70.2 cm 奥行 33.2 cm (35.1 cm)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	幅 121.8 cm 高さ 76.9 cm	幅 113.2 cm 高さ 72.2 cm	幅 102.9 cm 高さ 66.1 cm
本体のみ	奥行 9.4 cm (最大10.6 cm)		奥行 9.4 cm (最大10.6 cm
 質   据置きスタンド含む		約 33.0 kg	約 29.0 kg
量本体のみ	約 33.0 kg	約 30.0 kg	約 27.0 kg
キャビネット材質		前面:樹脂、背面:金属	
角度調整範囲(スタンド部含む)	左右: 紅	約10°	左右:約15°
● 年間消費電力量	: 省エネルギー法に基づいて、型	サイズや受信機の種類別の算品	e式により、一般家庭での平均

- 年間消費電力量:省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均 視聴時間を基準に算定した、一年間に使用する電力量です。
- テレビのV型(50V/46V/42V型)は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- ●本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

リモコン	使用電源	DC3 V(単3形乾電池2コ)	操作距離	約7 m以内(テレビ正面距離)
(品番:N2QAYB000443)			操作範囲	左右各約30°以内 上下各約20°以内

### 保証とアフターサービス

修理・使いかた・お手入れ などは…

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 雷話 お買い上げ日 年 月  $\Box$ 

#### 修理を依頼されるときは

54ページの故障かな!?と電子説明書 (トップページ)の困ったときに従ってご確 認のあと、直らないときは、まず電源プラグ を抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連 絡ください。

●製品名

地上·BS·110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ

TH-●品 番

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

ただし… ●プラズマディスプレイパネルは2年間

プラズマディスプレイパネルの焼付きは除く

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料|技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このテレビの補修用性能部品(製品 の機能を維持するための部品)を、製造打ち 切り後8年保有しています。

#### ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

●修理に関するご相談は…………

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 2570-087-087

- 呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせし
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご 利用できない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におか けください。

●使いかた・お手入れなどのご相談は ……

※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.ip/cs/

パナソニック お客様ご相談センター ffd9lb~20lb

電話 タイヤル 00 0120-878-365

- ■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187
- ■FAX フリーダイヤル **○○** 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によって は、回線の混雑時に数分で切れる場合があります

### 「【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

- 」●お客様の個人情報やご相談内容を、その対応や修理確認などのために利用し、残すことがあります。
- 」●個人情報やご相談の記録を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
- 「●ナンバー・ディスプレイを採用し、折り返し電話させていただくことがあります。

(お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。)

### よくお読みください

### ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

◆地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がでざいます。

		目談窓口に転送させていただ	
	札幌	<b>8</b> (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道地区	旭川	<b>1</b> (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	带広	<b>1</b> (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	<b>1</b> (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
	青森	<b>1</b> (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	<b>1</b> (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
東北地区	岩手	<b>1</b> (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
×1140 0 E	宮城	<b>8</b> (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	<b>1</b> (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	<b>1</b> (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃木	<b>1</b> (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	<b>1</b> (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	<b>1</b> (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
<del>사</del> 차가 때 되노	埼玉	<b>1</b> (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
首都圏地区	千 葉	<b>1</b> (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	<b>1</b> (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	<b>1</b> (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	<b>1</b> (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	<b>1</b> (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	<b>1</b> (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	<b>1</b> (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	<b>1</b> (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
ᆎᄭᄴᅜ	長 野	<b>1</b> (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	<b>1</b> (054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5
	愛知	<b>1</b> (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	<b>1</b> (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	高山	<b>1</b> (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	<b>1</b> (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	<b>1</b> (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1 京都市南区上鳥羽中河原3番地
	京都	<b>1</b> (075)646-2123	
近畿地区	大 阪 奈 良	<b>T</b> (06)6359-6225 <b>T</b> (0743)59-2770	大阪市城東区関目2丁目15-5 大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	<b>T</b> (0743)39-2770	和歌山市中島499-1
	兵 庫	<b>T</b> (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	<b>T</b> (076)/96-3140	鳥取市安長295-1
	米子	<b>T</b> (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	<b>T</b> (0852)23-1128	<ul><li>木丁川木原4 1 日2-33</li><li>松江市平成町182番地14</li></ul>
	出雲	<b>T</b> (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
中国地区	浜田	<b>T</b> (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	<b>T</b> (086)242-6236	
	広島	<b>T</b> (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	<b>T</b> (082)295-5011	山口市小郡下郷220-1
	香川	<b>T</b> (087)868-6388	高松市勅使町152-2
	徳島	<b>T</b> (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
四国地区	高知	<b>T</b> (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	<b>T</b> (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	<b>T</b> (089)903-7344	を   を   を   を   を   を   を   を   と   を   と   と
	佐賀	<b>T</b> (092)393-9036	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	<b>T</b> (095)830-1658	佐貞川朔島町入子八戸子上洙町3044 長崎市東町1919-1
	大 分	<b>T</b> (095)650-1656	大分市萩原4丁目8-35
九州地区	宮崎	<b>T</b> (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
767112612	能本	<b>T</b> (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天草	<b>T</b> (0969)22-3125	天草市港町18-11
	カース 早 鹿児島	<b>T</b> (0909)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大島	<b>T</b> (0997)53-5101	在美市名瀬朝仁町11-2
	)	<b>T</b> (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
沖縄地区			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html